# **P-02B**

ISSUE DATE: 10.2

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉



docomo STYLE series

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

i モード/フルブラウザ i モーション・ムービー

i チャネル/i コンシェルカメラ

ワンセグ

Music

i アプリ/ i ウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

ネットワークリーヒス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引

### ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo STYLE series P-02B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

P-02Bは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようで使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受される ケースもないとはいえません。
  - しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について 自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑 音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ●お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
  - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、
    - GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモの ローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
  - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メ モ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他 の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ い。
- ●大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パ ソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメー ル、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

#### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.111)に対応しております。 きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード (http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

### 本書の見かた/引きかた

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ◆本書の手順や画面は、主に本体色「ブラック」のお買い上げ時の設定(P.484参照)で記載しています。ただし、下記の設定を変更しています。
- ·「画面表示設定 |→「待受画面 |: OFF
- ·「画面表示設定 |→ 「時計 |→ 「待受時計 |→ 「表示位置 |: パターン ]
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しております。
- ◆本書では、「P-02B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現して います。
- ◆本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについてはP.372参照。

### 知りたい機能の探しかた

次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

### 索引から

機能名・サービスがわかっている場合はここから探します。

### かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

### 表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

### 目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

#### 主な機能から



主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

#### 機能一覧から



機能一覧表を利用して探します。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

#### 「アラーム」を検索する方法を例にして説明します。

### 索引から

▶▶P.552

機能名称やサービス名などを 右記の例のように探します。

アラーム	1/2
1アラーム1	OFF
ロアラーム2	OFF
旦アラーム 3	OFF
₫アラーム4	OFF
旦アラーム 5	OFF

アップロード 204 アドレス・迷惑メール設定 174 アフターサービス 532 アラーム 410 アラーム通知設定 419 あらす じ再生 364 個部番号 118

### かんたん検索から

▶▶P.4

よく使う機能や知っていると 便利な機能を右記の例のよう に探します。

### こんなこともできます

最新のソフトウェアにしたい......

<

マルチタスク.....<マルチタスク> 406

着信やメールの内容を音声で知らせる .....<= 言声読み上げ> 407

P.410「アラー ムを利用する」の 説明ページへ

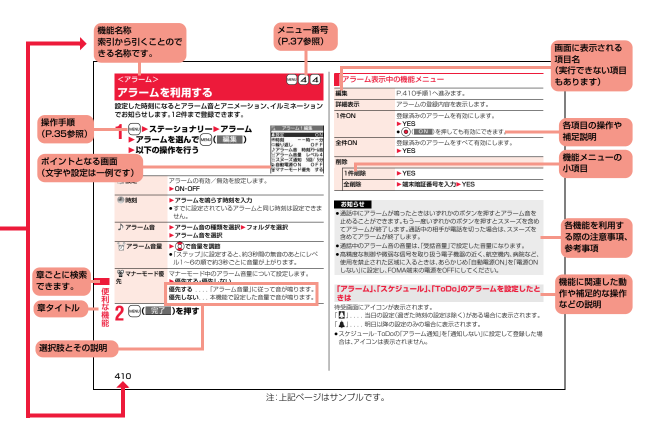
### 表紙インデックスから

▶▶表紙

右記の例のように「表紙」

- →「章扉(章の最初のページ)」
- →「説明ページ」の順に設定し たい機能を探します。

.....<アラーム通知設定> 419



## かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

### 通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知られたくない <	発信者番号通知>	49
音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい <	テレビ電話切替>	55
相手の声の音量を変えたい	<受話音量>	70
通話を保留したい	<通話中保留>	71

### 出られない電話にこうしたい

電話に出ないで保留したい<応答保留>	70
通話を控える必要があることを伝えたい	
公共モード(ドライブモード)を利用する	71
公共モード(電源OFF)を利用する	72
用件を録音/録画したい<伝言メモ設定>	73

### メロディやイルミネーションを変えたい

   着信相手ごとに着信音などを変えたい<電話帳登録>	84
着信音を変えたい< < 着信音選択>	98
着信音の音量を変えたい<<着信音量>	99
着信を振動でも知りたい	100
ボタンを押したときの音を消したい< <ボタン確認音>	101
マナーモードにしたい<マナーモード>	103
着信時の着信ランプの色や点灯パターンを変えたい	
< <イルミネーション>	112

### 画面表示を変えたい/知りたい

画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい	
< <ディスプレイの見かた>	> 29
待受画面(壁紙)を変えたい<画面表示設定と	> 105
待受画面にカレンダーを表示させたい< スカレンダー	> 105
メニューの表示を切り替えたい <メニューアイコン設定>	> 110
文字の大きさを変えたい<文字サイズ設定と	> 115

### メールを使いこなしたい

デコメール®を送りたい<デコメール®>	143
画像を送りたい<添付ファイル>	151
メールを自動で振り分けて保存したい<===============================	170

### カメラを使いこなしたい

撮影するサイズを変えたい<  画像サイズ設定>   microSDカードに保存したい<  (保存先設定> )	
フラッシュ/フォトライトを使って撮影したい	
くフラッシュ設定・フォトライト設定>	239
撮影した画像を表示したい ピクチャビューア>	341

### 安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れたところからFOMA端末をロックしたい	
<おまかせロック>*1	121
電話帳の内容を知られたくない<>シークレットモード>	130
番号非通知の電話を受けたくない	133
電話帳にない人からの電話を受けたくない< <登録外着信拒否>	134
万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい	
<ケータイデータお預かりサービス>※2	134

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

### ワンセグを使いこなしたい

### こんなこともできます

電池の消費を抑えたい<<省電力モード>	108
QRコードやバーコードを取り込みたい <バーコードリーダー>	244
音楽を聴きたい<>=>	276
自分のいる場所の位置や周辺情報を確認したい<地図·GPS機能>	324
microSDカードを使いたい <microsdカード></microsdカード>	372
赤外線で情報をやり取りしたい<赤外線通信>	387
目覚ましとして使いたい<アラーム>	410
電卓として使いたい<電卓>	424
海外で携帯電話を使いたい<	468
最新のソフトウェアにしたい<ソフトウェア更新>	534
セキュリティを最新の状態にしたい<スキャン機能>	539

#### 目次 本書の見かた/引きかた.....1 安全上のご注意 .....10 i モードメール、デコメール®、デコメアニメ®、 かんたん検索.....4 取り扱い トの注意......16 テンプレート、添付ファイル、メール自動受信、 メール 目次......6 本体付属品および主なオプション品 メール選択受信、i モード問い合わせ、 139 自動振分け設定、メッセージR/F、 P-02Bの主な機能 8 緊急速報「エリアメール」、SMS など i モード、i Menu、マイメニュー、 各部の名称と機能、モーションコントロール、 i モード/ ディスプレイの見かた、デスクトップ、 i モードパスワード変更、フルブラウザ、 ご使用前の確認 フルブラウザ メニューの選択方法、使いかたナビ、 ラストURI、URI 入力、Bookmark、 21 FOMAカード、電池パック、充電、電源ON/OFF、 画面メモ、ダウンロード、アップロード、 185 時計設定、発信者番号通知、自局番号表示 など ブログ投稿、i モード設定、証明書 など 電話/テレビ電話をかける、履歴、着もじ、 i モーション・ハービー. iモーション・ムービー/ i モーション・ムービー取得、 WORLD CALL,ハンズフリー、 雷話/テレビ雷話 **i チャネル / i コンシェル** 動画自動再生設定、i チャネル、i コンシェル 電話/テレビ電話を受ける、着信アンサー設定、 51 オープン設定、受話音量、公共モード、 215 伝言メモ設定、キャラ雷、遠隔監視設定 など 使用できる電話帳、 で利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、 電話帳登録(本体・FOMAカード)、グループ設定、 撮影時の設定、画像サイズ/画質設定、 雷話帳 カメラ タッチカメラ、バーコードリーダー 電話帳検索、電話帳修正、電話帳削除、 83 223 電話帳登録件数、ツータッチダイヤル、 ツータッチメール、ボイスダイヤル 着信音選択、着信音量、バイブレータ、 ワンセグ、ご利用になる前に、チャンネル設定、 ワンヤグ視聴、番組表iアプリ、データ放送、 スピードセレクター音、マナーモード、 音/画面/照明設定 ワンセグ 画面表示設定、照明設定、メニューアイコン設定、 テレビリンク、ワンセグ録画、視聴予約・録画予約、 97 247 ユーザ設定 きせかえツール、マチキャラ設定、 イルミネーション、バイリンガル など 暗証番号、端末暗証番号変更、PINロック解除、 Music&Videoチャネル、番組設定、 オールロック、おまかサロック、セルフモード、 番組の再生/操作、音楽の再生方法、 Music あんしん設定 パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、 音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、 117 267 シークレットモード、非诵知着信設定、 プレイリスト 登録外着信拒否、設定リセット、端末初期化 など

i アプリ/ i ウィジェット 287	i アプリ、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 i アプリ設定、i アプリ自動起動、 i アプリコール、i アプリ待受画面、 i アプリデータ、i ウィジェット、 ウィジェットアプリ起動	ネットワーク サービス 449	メッセージ問い合わせ、留守番電話、 キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、 番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 ドコモへのお問い合わせ、遠隔操作設定、 マルチナンバー、2in1、OFFICEED など
おサイフケータイ / トルカ 311	おサイフケータイ、iCお引っこしサービス、ICカード一覧、ICカードロック、ICオーナー確認、トルカ、トルカ取得、トルカビューア、トルカ一覧画面・詳細画面、トルカ設定	<b>海外利用</b> 467	国際ローミング(WORLD WING)概要、 利用できるサービス、利用時の確認、 滞在先で電話をかける、電話を受ける、 3G/GSM切替、ローミングガイダンス設定、 ネットワークサービス など
地図•GPS機能 323	ご利用について、現在地確認、 地図・GPS対応iアブリ、位置提供、 地図・GPSサービス、現在地通知、位置履歴、 オートGPS、GPS設定、位置情報の利用	<b>パソコン接続</b> 477	利用できるデータ通信、ご使用になる前に、 データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ、 データ通信の準備の流れ、ATコマンド、 CD-ROM、ドコモケータイdatalink
<b>データ管理</b> 337	ピクチャビューア、i モーションブレーヤー、 ムービーブレーヤー、ビデオブレーヤー、 キャラ電、マチキャラ、メロディブレーヤー、 きせかえツール、フォント、microSDカード、 赤外線通信、iC通信、PDF対応ビューア など	付録/ 困ったときには 483	機能一覧表、オプション・関連機器、 故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、 保証とアフターサービス、i モード故障診断 サイト、ソフトウェア更新、スキャン機能、 主な仕様、比吸収率、輸出管理規制 など
<b>便利な機能</b> 403	歩数計、マルチアクセス、マルチタスク、音声読み上げ、自動電源ON/OFF設定、アラーム、スケジュール、ToDo、マルチボタン長押し登録、自局番号表示、通話時間/料金、電卓、Bluetooth機能、設定確認 など	<b>索引</b> 551	索引
<b>文字入力</b> 437	文字入力、モード1(かな方式)、定型文、 切り取り/コピー/貼り付け、ユーザ辞書、 学習履歴、ダウンロード辞書、 モード2(2タッチ方式)、 モード3(ニコタッチ方式)		

### P-02Bの主な機能

#### **◆**オ**-**ト**GPS ▶**▶P.329

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご利用いただけます。

#### ◆i コンシェル ▶▶P.220

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。 ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加されます。

#### ◆国際ローミング ▶▶P.468

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。

#### ◆使いかたナビ **▶▶**P.39

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。 手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

#### **◆**iウィジェット ▶▶P.308

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

#### ♦ i モード ▶▶P.186

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただけるようになったほか、Flash® VideoやWindows Media® Videoにも対応し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

#### ◆電池表示 ▶▶P.45

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。

#### ◆ワンセグ ▶▶P.248

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴できます。モバイルWスピードにより描画を自動的に補って、視聴中の映像をスムーズに表示します。また、光センサーで周囲の明るさに合わせてディスプレイの明るさを自動調整したり、液晶AIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。

### ◆Bluetooth機能 ▶▶P.428

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

#### ◆大画面液晶

約3.1 inchのフルワイドVGA(480ドット×854ドット)ディスプレイに 静止画や動画を表示でき、ワンセグの番組も迫力ある大画面で楽しめます。 また、側面のボタンを利用してデジタルカメラ感覚の横大画面で静止画や動 画の撮影もできます。

#### ◆スイングスライド ▶▶P.24

スライドを開くと画面側が斜めに起き上がる形状で、画面が見やすく、通話 時の顔当たりも自然な角度になります。

#### ◆スピードセレクター ▶▶P.25、P.26

回転操作で画面のスクロールや項目の選択など、さまざまな場面ですばやく 操作できます。また、待受画面からの回転操作で各種機能が起動するように 設定することもできます。

#### ◆カメラ/タッチカメラ ▶▶P.224、P.240

約810万画素の高精細カメラで静止画や動画を撮影できます。また、インテリジェントオートにより、撮影する場面に適した撮影モードを自動判別したり、追尾AFで被写体にフォーカスを合わせることで、被写体を追いかけ、自動でフォーカスを合わせて撮影することもできます。

タッチ操作でカメラの設定を変更したり、被写体をタッチしてフォーカスを合わせることができるタッチカメラも搭載しています。

#### **◆**タッチアルバム **▶**▶P.345

タッチ操作で写真をめくるように静止画を切り替えたり、静止画を拡大/縮いしたりできます。また、17種類のエフェクトにより静止画を切り替える際や、スライドショーを再生する際に表現力豊かにアルバム感覚で静止画を楽しむことができます。

#### ◆スヌーピーコンテンツ

きせかえツールやマチキャラに人気キャラクターの「スヌービー」を設定できます。また、歩数計に連動してスヌービーがアクションを取ってくれる待受画面や、デコメ®絵文字、デコメ®ピクチャなどにもキャラクターをプリインストールしています。



PEANUTS © United Feature Syndicate, Inc.

- ◆着もじ ▶▶P.58
- ◆テレビ電話 ▶▶P.52
- ◆ i モードメール / デコメール® / デコメ®絵文字 ▶▶ P.140、P.143、P.338
- ◆iアプリ/メガiアプリ/直感ゲーム ▶▶P.288
- **◆高速通信対応** ▶▶P.478
- **◆Music&Videoチャネル**/うた・ホーダイ/着うたフル® **▶▶**P.268、P.274
- ●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.276
- **♦GPS** ▶▶P.324
- **◆おサイフケータイ/トルカ** ▶▶P.312、P.314
- ◆きせかえツール ▶▶P.111、P.371
- ◆各種ネットワークサービス ▶▶P.449
- **◆あんしん**設定 ▶▶P.117

### 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。

また、お読みになった後は大切に保管してください。

- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産へ の損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



# 危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される | 内容です。



# 注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。

禁止



分解してはいけないことを示す記号です。

分解禁」



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

濡れ手禁止



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

באנט דעוווא ני



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

雷源プラグを抜く

### ■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

### FOMA端末、電池パック、アダプタ、 FOMAカードの取り扱いについて 〈共通〉



### 危険



高温になる場所(火のそば、暖 房器具のそば、こたつの中、直 射日光の当たる場所、炎天下の 車内など)で使用、保管、放置し ないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やベットの尿などの液体が入ると 発熱、感電、火災、故障、けがなどの原 因となります。使用場所、取り扱いに ご注意ください。



FOMA端末に使用する電池 パックおよびアダプタは、NTT ドコモが指定したものを使用 してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその 他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故 障させる原因となります。



### 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池バック、FOMA端末やアダプタ、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や

電池バックの漏液、完熱、破裂、完火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



す。

ガソリンスタンドなど引火性 ガスが発生する場所に立ち入 る場合は必ず事前に携帯電話 の電源をお切りください。また 充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがありま

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除したトで電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異 臭、発熱、変色、変形など、いま までと異なるときは、直ちに次 の作業を行ってください。 1.電源ブラグをコンセントや シガーライタソケットから

2.FOMA端末の電源を切る。 3.電池パックをFOMA端末か ら取り外す。

抜く。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火 または電池パックの漏液の原因とな ります。



### 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因 となったりします。

つづく



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダブタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

### FOMA端末の取り扱いについて



### 警告



赤外線ポートを目に向けて送 信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。 また、他の赤外線装置に向けて送信す ると誤動作するなどの影響を与える 場合があります。



フラッシュ/フォトライトの 発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。 視力障害の原因となります。また、目 がくらんだり驚いたりしてけがなど の事故の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端 末が本人や他の人などに当たり、けが などの事故や故障および破損の原因 となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてフラッシュ/フォトライトを 点灯しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となり ます。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に 電源が入る機能を設定している場合 は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用などの禁止行 為をした場合、法令により罰せられる ことがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事また周囲の音が聞こえにくいと、事また周囲の音が聞こえにくいと、事また周囲の音が聞こえにくいと、事



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与え す。

故の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの影響を 与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、火災報知器、自動ド ア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電 気機器をご使用される方は、当該の 各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に電波による影響について ご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメ ラのレンズを破損した際には、 割れたガラスや露出した FOMA端末の内部にご注意く ださい。

ディスプレイ部の表面には保護フィ ルム、カメラのレンズの表面にはプラ スチックパネルを使用し、ガラスが飛 散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れ ますと、けがの原因となります。



### 注意



アンテナ、ストラップなどを 持ってFOMA端末を振り回さ ないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因とな ります。



人の多い場所では、使用しない でください。

アンテナが他の人に当たり、けがなど の事故の原因となります。



アンテナが破損したまま使用 しないでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事 故の原因となります。



モーショントラッキングご利 用にあたっては、必ず周囲の安 全を確認し、FOMA端末をしっ かりと握り、必要以 Fに振り回 さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端 末を傾けたり振ったりして操作をす る機能です。振りすぎなどが原因で、 人や物などに当たり、重大な事故や破 損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのス トラップを付けている場合は、 モーショントラッキングご利 用の際、ストラップが人や物な どに当たらないようご注意く ださい。

けがなどの事故や故障および破損の 原因となります。



ディスプレイの表面には、落下 や衝撃などにより破損した場 合の安全性確保(強化ガラスパ ネルの飛散防止)を目的とする 保護フィルムがあります。この フィルムは無理にはがしたり、 傷つけたりしないでください。 フィルムをはがして使用した場合、 ディスプレイが破損したときに、けが の原因となることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、 液晶が漏れた場合には、液体を 口にしたり、吸い込んだり、皮 膚につけたりしないでくださ W

液晶が目や口に入った場合に は、すぐにきれいな水で洗い流 し、直ちに医師の診断を受けて ください。

また、皮膚や衣類に付着した場 合は、すぐにアルコールなどで 拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因とな ります。



着信音が鳴っているときや、 FOMA端末でメロディを再生 しているときなどは、スピー カーに耳を近づけないでくだ さい。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種 によっては、まれに車載電子機 器に影響を与える場合があり ます。

安全走行を損なう恐れがありますの で、その場合は使用しないでくださ L)



お客様の体質や体調によって は、かゆみ、かぶれ、湿疹などが 生じることがあります。異状が 生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてくださ い。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇	所	素材	表面処理
正面外周の金	6属部分	PC+GF20	スズ蒸着、
			ハードコート
スピードセレ	ノクター	PC	アルミニウム
の金属部分			蒸着、
シャッターア	ドタン		ハードコート
スライドレ-	ール	ステンレス鋼	フッ素塗装
	中段	ステンレス鋼	_
ンテナの金	下段	ニッケルチ	_
属部分		タン合金	
	根元	ステンレス鋼	_
	根元	黄銅	スズコバルト
	ヒンジ		メッキ
ネジ(リアカ	バー内)	鉄	ニッケルメッキ
充電端子		リン青銅	ニッケルメッキ
			下地に金メッキ
			仕上げ



FOMA端末を開閉する際は、指 やストラップなどを挟まない ようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となり 指示 ます。



ワンセグを視聴するときは、十 分明るい場所で、画面からある 程度の距離を空けてご使用く ださい。

視力低下につながる可能性がありま đ,

#### 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている 表示により、雷池の種類をご確認くださ い。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池



### 危険



端子に針金などの金属類を接 触させないでください。また、 金属製ネックレスなどと一緒 に持ち運んだり、保管したりし ないでください。 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

電池パックをFOMA端末に取 り付けるときに、うまく取り付 けできない場合は、無理に取り 付けないでください。また、電 池パックの向きを確かめてか ら取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



火の中に投下しないでくださ い。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩い たり、踏みつけたりしないでく ださい。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パック内部の液体が目の 中に入ったときは、こすらず、 すぐにきれいな水で洗った後、 直ちに医師の診療を受けてく ださい。 失明の原因となります。





落下による変形や傷など外部 からの衝撃により電池パック に異常が見られた場合は、直ち に使用をやめてください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充 電が完了しない場合は、充電を やめてください。 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火さ



電池パックが漏液したり、異臭 がするときは、直ちに使用をや めて火気から遠ざけてくださ い。

せる原因となります。



ペットが電池パックに噛みつか ないようご注意ください。





### 注意



# 一般のゴミと一緒に捨てないでください。

環境破壊の原因となります。不 要となった電池パックは、端子にテー ブなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に 従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚 や衣服に付着した場合は、直ち に使用をやめてきれいな水で 力に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。

### アダプタの取り扱いについて



### 警告



アダプタのコードや電源コー ドが傷んだら使用しないでく ださい。

禁止感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、 風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車に は使用しないでください。 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端 末、アダプタには触れないでく ださい。



落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上 ホルダを安定した場所に置い てください。また、アダプタお よび卓上ホルダを布や布団で 覆ったり、包んだりしないでく ださい。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、 火災、故障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、 コンセントに触れないでくだ さい。



感電の原因となります。



### 指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障

の原因となります。海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V・24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V

(家庭用交流コンヤントのみに接続す



ること)

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。 指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原立となります。指定 リーズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、 拭き取ってください。 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となりま す。



指示

アダプタをコンセントやシ ガーライタソケットから抜く 場合は、アダプタのコードや電 源コードを無理に引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてく ださい。

コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源 プラグをコンセントから抜い てください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った 場合は、直ちにコンセントやシ ガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグを コンセントやシガーライタソ ケットから抜いて行ってくだ さい。 感電の原因となります。

#### FOMAカードの取り扱いについて



### 注意



FOMAカード(IC部分)を取り 外す際は切断面にご注意くだ さい。

手や指を傷つける可能性があります。 指示

#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末 等の使用に関する指針」(電波環境協議 会)に準ずる。



### 警告



医療機関の屋内では次のこと を守って使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端 末を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込 み禁止などの場所を定めている場合 は、その医療機関の指示に従ってく ださい。
- ●自動的に電源が入る機能が設定され ている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場 所では、付近に植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型 除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、 FOMA端末の電源を切るよう にしてください。 雷波により植込み型心臓ペースメー

力および植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器を装着 されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離し て携行および使用してくださ い。

電波により植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器の作動に 影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関 の外で、植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動 器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による影 響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認くださ い。

電波により医用電気機器の作動に影 響を与える場合があります。

### 取り扱い上の注意

### 共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカード は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、 湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかるこ とはおやめください。また身に付けている場合、 汗による湿気により内部が腐食し故障の原因と なります。調査の結果、これらの水濡れによる故 障と判明した場合、保証対象外となり修理できな いことがありますので、あらかじめご了承願いま す。なお、保証対象外ですので修理を実施できる 場合でも有料修理となります。

- **■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。** 
  - ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
  - ●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く

ださい。 ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないで ください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- ■FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。
  - 多くのものがつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ■FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

#### FOMA端末についてのお願い

■タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、影響を与え る場合がありますので、なるべく離れた場所 でご使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

■FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部 接続機器を接続する際に斜めに差したり、差 した状態で引っ張ったりしないでください。 対魔、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末 を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■通常は外部接続端子カバーをはめた状態で で使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

■リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、 ラベルやシールを貼らないでください。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが 引っかかり、故障、破損の原因となります。
- ■microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■磁気カードなどをFOMA端末に近づけない でください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

■FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

### 電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合がありま すが問題ありません。
- ■電池パックを長期保管される場合は、次の点 にご注意ください。

・満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本または3本の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自 動車のエンジンを切ったまま使用しないで ください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となりま す。

- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指や アダプタのコードなどを挟まないようご注 意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

### FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることが ありますが、異常ではありません。そのまま で使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカー ドはドコモショップなど窓口にお持ちくだ さい。
- ■極端な高温・低温は避けてください。

- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 対障の原因となります。

### Bluetooth機能を使用する場合のお 願い

- ■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth標 準規格に準拠したセキュリティ機能に対応 しておりますが、設定内容などによってセ キュリティが十分でない場合があります。 Bluetooth機能を使用した通信を行う際に はご注意ください。
- ■Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブ ジェクトプッシュ、シリアルポートを利用で きます。また、オーディオではオーディオ/ ビデオリモートコントロールも利用できる 場合があります。(対応しているBluetooth 機器のみ)

#### ■周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

# 2.4 FH 1

- 2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH:変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 :想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。

:2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

#### ■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

# FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### 注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明もなが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合 は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全 な場所に停車してから発信してください。

■Bluetooth機能は日本国内で使用してくだ さい。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。 ■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

### 本体付属品および主なオプション品

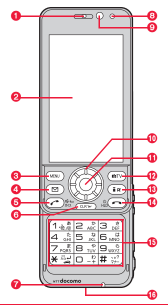
# <本体付属品> ●P-02B本体 ●P-02B用CD-ROM (リアカバー P40、保証書含む) PDF版「パソコン接続マニュアル」 PDF版 [区点コード一覧] を収録してい ます。 ●取扱説明書 ●電池パック P20 取扱説明書 ※「取扱説明書(詳細版) は、ドコモの ホームページよりご覧ください。

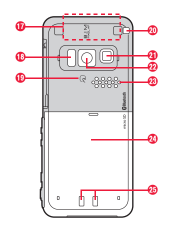


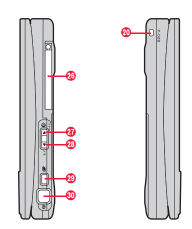
その他オプション品について→P.519

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	2
FOMA端末の開きかた/閉じかた	24
ナビゲーション表示とボタン操作	2
FOMA端末を傾けて操作する <モーションコントロール>	20
待受画面での主なボタン操作	2
ディスプレイの見かた	29
デスクトップのアイコンを利用する <デスクトップ>	3
i ウィジェットの表示と操作	34
アイコンの説明を表示する<表示アイコン説明>	34
メニューの選択方法	3
ボタン操作を忘れてしまったとき<使いかたナビ>	3
FOMAカードを使う	4
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	4
充電する	4
電池残量の確認のしかた<電池残量>	4
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	4
初期設定を行う<初期値設定>	4
日付・時刻を合わせる <時計設定>	48
世界各国の時刻を表示する<ワールドウォッチ>	49
相手に自分の電話番号を通知する< <発信者番号通知>	49
自分の電話番号を確認する <p く自局番号表示>	49







#### ■イヤホンのご利用について

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご 利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

- ●変換アダプタを抜き差しするときは、本体側プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、 抜くときは、外部接続端子カバーと本体側プラグを一緒に持たないようにご注意ください。
- ◆外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01(別売)は3極のミニプラグのみ接続することができます。詳 しくは外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。



平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続例

#### ●受話□

・相手の声をここから聞く

### ☆ディスプレイ(表示部)/タッチパネル

·ディスプレイを表示する(P.29参照) ・タッチパネルで操作する(P.346参照)

⊗MENU メニューボタン

6 / 開始ボタン/ハンズフリー切替ボタン ・電話をかける/受ける(P.52、P.67参照)

・ハンズフリーで通話する(P.66参照)

⑥ CLR クリアボタン / i ウィジェットボタン

操作を1つ前の状態に戻す ・入力した文字や電話番号を消す

6 送話口

自分の声をここから相手に送る

8光センサー

·明るさを感知する(P.108参照)

●光ヤンサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。明るさを検知できないこ とがあります。

#### のインカメラ

·自分を撮影(P.224参照)

・テレビ電話時に自分の顔を写す

機能操作やメニュー操作を行う(P.25参照)

⋒着信/充電ランプ

・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに 点滅(P.112参照)

・充電中に赤色に点灯

・カメラ撮影時に点灯/点滅

●ご使用のFOMA端末によっては、イルミネーショ ンの見えかたや色味が異なる場合があります。

**№**№カメラボタン/ワンセグボタン

(®(ਛਕ) i モードボタン/i アプリボタン

(□(一)電源/終了ボタン

・通話を終了する

· 各機能を終了する

·雷源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) (P.46参照)

⊕ダイヤルボタン

・電話番号や文字を入力

6外部接続端子

·ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、 ステレオイヤホンマイク ()1(別売)などを接続

●充雷時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。

**™**FOMAアンテナ

●FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よ り良い条件で通話をするために、アンテナ部を 手で覆わないようにしてお使いください。

€の赤外線ポート

・赤外線诵信や赤外線リモコンに使用 (P.387、P.391参照)

のクマーク ·ICカードを搭載

> ●このマークを読み取り機にかざしてICカード機 能をご利用ください。なお、ICカードは取り外し できません。(P.313参照)

⋒ストラップ取り付け穴

4)フラッシュ/フォトライト

・カメラ撮影時に点灯/点滅

·暗いところなどでの撮影に使用(P.239参照)

**∞**アウトカメラ

·人や風景を撮影(P.224参照)

・テレビ電話時に人や風景を写す

**M**スピーカー

・着信音が鳴る

ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.66参照)

のリアカバー

・雷池パック、FOMAカード、microSDカードの付 け外しをするときに取り外す(P.40、P.42、 P.373参照)

25充電端子

**<sup>10</sup>**ワンセグアンテナ

·ワンセグ放送を受信(P.249参照)

) ・通話中に受話音量を 上げる(P.70参照)

**20**▼サイド▼ボタン

通話中に受話音量を下げる(P.70参照)

₫♥マルチボタン

⋒₿シャッターボタン

●半押しすると、カメラ撮影時にフォーカスを合 わせることができます。(P.233参照)

### FOMA端末の開きかた/閉じかた

FOMA端末を両手で持ち、上/下にスライドさせてください。 開くときや閉じるときはボタンに指が触れないようご注意ください。誤動作の原因となります。

- ●着信中にFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。また、通話中に FOMA端末を閉じて通話を終了したり保留することができます。(P.69参照)
- ●不在着信や新着メールがあった場合、FOMA端末を開くだけで、不在着信履歴 詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。(P.108参照)



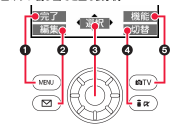
#### お知らせ

●「YES/NO」を選択する確認画面などが表示されているときにFOMA端末 を開閉すると、確認画面の表示が消える場合があります。

### ナビゲーション表示とボタン操作

ディスプレイに表示されている操作を行うには、表示に対応するボタン を押します。

■ボタン割り当てと主な表示例

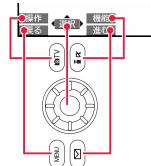


0	MENUボタンで行う操作を表示	完了 設定
0	□ボタンで行う操作を表示	編集
	●ボタンで行う操作を表示	選択 確定
0	○ボタンで行うスクロールや項目の選択が可能な方向を表示	· ÷ ·
0	■☆ボタンで行う操作を表示	切替  登録
6	lowボタンで行う操作を表示	機能 詳細

#### 横画面表示時のボタン操作

i モードやフルブラウザなど、機 能によっては横画面表示時にディ スプレイの左下にナビゲーション が表示されるものがあります。 ディスプレイに表示されている操 作を行うには、表示に対応するボ タンを押します。

- カメラで横画面表示中もボタンの割 り当てが縦画面と異なります。
- 横画面で操作していても、機能に よっては縦画面に切り替わることが あります.



#### スピードセレクターの操作

カーソルまたは反転表示を上方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) ・表示内容を上方向へスクロール します。



カーソルを左方向へ移動します。 表示内容を画面単位で前の画面 ヘスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)



カーソルを右方向へ移動します。 表示内容を画面単位で次の画面 ヘスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)



カーソルまたは反転表示を下方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) 表示内容を下方向へスクロール します。

操作を決定します。

#### スピードセレクターを回転させて操作

表示している画面によっては、スピードセレクターを回転させること で、〇を押したときと同じように項目の選択や、カーソルの移動など を行うことができます。

#### 回転の方向



#### 操作例











カーソルの移動

- 以下のような操作も可能です。
  - ・受話音量、着信音量などの調節(P.70、P.99参照)
- ・カメラ撮影時のズーム倍率調節(P.232参照)
- ·ミュージック再生中などの音量調節(P.279参照)
- ·表示中の静止画の切り替え(P.341参照)
- ・i モーション再生中、ムービー再生中などの音量調節(P.352参照)

#### お知らせ

- ●省電力モードになっている場合、回転による操作はできません。
- 機能によっては、回転による操作ができない場合があります。

#### スピードセレクター設定

### **1** MEN」▶設定/サービス▶その他 ▶スピードセレクター設定▶以下の操作を行う

スピードセレク ター 待受起動設定 回転による操作を有効にするかどうかを設定します。

►ON•OFF

待受画面表示中にスピードセレクターを回転させたときに 起動する機能を設定します。

▶時計回り起動・反時計回り起動

▶起動させたい機能を選択

#### お知らせ

<スピードセレクター>

- i アブリによっては、「ON」に設定していても操作できない場合があります。<待受起動設定>
- 「スピードセレクター」の設定に関わらず、設定した機能が起動します。

#### 「待受起動設定」を「キーガイダンス表示」に設定したときは

待受画面表示中にスピードセレクターを設定した方向に回転させると、○、○、○、○ などを押したときの動作を表示します。(P.27参照)



#### <モーションコントロール>

### FOMA端末を傾けて操作する

P-02Bには、FOMA端末の動きを感知するモーションコントロールセンサーが搭載されています。モーションコントロールセンサーを利用して、FOMA端末を傾けることで画面の表示方向を自動で切り替えることができます。(モーションコントロール)

- ●モーションコントロールに対応しているのは以下の機能です。
- ・静止画再生中の画面(ピクチャビューア、タッチアルバム)※1
- ·Music&Videoチャネル再生中の画面※2
- ·i モーション·ムービー再生中の画面※2
- ·i モード、フルブラウザでサイト表示中の画面\*2
- ・ワンセグ視聴中、ビデオ再生中の画面※2
- ・カメラのフォトモードでの撮影画面※3
- ※1 左右に90度傾けるか、180度回転すると端末の向きに合った天地で表示されます。
- ※2左に90度傾けると、横画面で表示されます。
- ※3左右に90度傾けたり、180度回転して撮影した静止画を保存すると、端 末の向きに合った天地で保存されます。



#### お知らせ

●「YES/NO」を選択する確認画面などが表示されているときにFOMA端末を傾けると、確認画面の表示が消える場合があります。

#### モーションコントロール設定

モーションコントロールを有効にするかどうかを設定します。また、機 能ごとに有効にするかどうかを設定することもできます。

### MENU ▶設定/サービス▶その他 ▶モーションコントロール設定▶項目を選択

すべてON......利用できるすべての機能でモーションコントロールを 有効にします。

**すべてOFF** . . . . 利用できるすべての機能でモーションコントロールを

無効にします。 カスタマイズ.... モーションコントロールの有効/無効を機能ごとに設

定します。MENU(編集 )を押して機能ごとに「ON また は「OFF」を選択し、</br>
( 完了 )を押します。 「Music&Videoチャネル」と「i モーション/ムービー

の場合、「ON Iの代わりに「横再生 Iまたは「ワイド再生 I を選択します。

#### お知らせ

- ●モーションコントロールを有効にしていると、機能メニューやボタン操作で の表示方向の切り替えはできません。ただし、静止画再生中の(1015年)の み操作できます。
- ●「すべてON |に設定した場合、「Music&Videoチャネル |と「i モーション/ ムービー |は「横再生 | に設定されます。
- 「カスタマイズ」の「ワンセグ」の設定は、ビデオ再生中の画面も含まれます。
- カメラの撮影画像については、「モーションコントロール設定」の設定に関わ らず、撮影した際の向きで保存されます。

### 待受画面での主なボタン操作

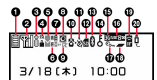
待受画面で各ボタンを操作すると以下のような動作になります。

ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す
•	待受画面のアイコンなどの選択 画面を表示 (P.33、P.72、P.106参照)	ボタンロックのON/OFF (P.129参照)
<b>(5)</b>	チャネル一覧画面を表示 (P.219参照)	タッチスライドショーを実行 (P.348参照)
<b>Q</b>	電話帳検索画面を表示 (P.89参照)	電話帳の登録画面を表示 (P.84参照)
0	着信履歴一覧画面を表示 (P.57参照)	受信アドレス一覧画面を表示 (P.168参照)
0	リダイヤル一覧画面を表示 (P.56参照)	送信アドレス一覧画面を表示 (P.168参照)
MENU	メインメニューを表示 (P.35参照)	_
	フォトモードでカメラを起動 (P.228参照)	ワンセグを起動(P.251参照)
	メールメニューを表示 (P.159参照)	i モード問い合わせを実行 (P.154参照)
	i Menuを表示(P.186参照)	ソフト一覧画面を表示
<b></b>	i モードメニューを表示 (P.186参照)	(P.289参照)
$\mathcal{C}$	電話をかける(P.52参照)	ボイスダイヤルの呼び出し (P.95参照)
•	待受画面のアイコンなどを表示 /非表示(P.106参照)	電源を切る(2秒以上押す) (P.47参照)

ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す	
CLR	i ウィジェットを起動 (P.309参照)	「メニュー画面リセット」「画面 /音設定初期化」の選択画面を 表示(P.111参照)	
0	「0」を入力	「+」を入力	
1	「1」を入力	現在地を測位してGPS機能を 実行(P.324参照)	
2	[2]を入力		
3	「3」を入力	ICカードロックの設定/解除 (P.314参照)	
4	「4」を入力	シークレットモードの設定/解除(P.130参照)	
5	「5」を入力	照明設定の「通常時」のON/ OFF(P.109参照)	
6	「6」を入力	パーソナルデータロックの設定 /解除(P.123参照)	
7	「7」を入力		
8	[8]を入力	ビューブラインドのON/OFF (P.110参照)	
(2)	「9」を入力		
*	「★」を入力	公共モード(ドライブモード)の 設定/解除(P.71参照)	
#	「#」を入力	マナーモードの設定/解除 (P.103参照)	
	タスクメニューを表示 (P.407参照)	マルチボタン長押し登録で登録 した機能を起動(P.420参照)	

ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す	
:フラリオ妥恵をしる党の:フ		FOMA端末を閉じた状態では、 マナーモードの設定/解除 (P.103参照)	
)	プリを切り替え(P.3U/参照)	FOMA端末を開いた状態では、 2in1をONに設定(P.460参照)	
•	伝言メモ、音声メモを再生 (P.74参照)	タッチアルバムを起動 (P.345参照)	
<b>B</b>	タッチカメラを起動(P.240参照)		

### ディスプレイの見かた





0	自	電池残量(目安)(P.45参照)
	Ī	電波の受信レベル(目安) TI T T  強
0		FOMAサービスエリア外や電波の届いていないところにいるとき
	T	使用できないFOMAカードを挿入中 (P.40参照)
	self	セルフモード中(P.122参照)
	î	i モード中(P.186参照)
	<b>\$</b>	i モード通信中(P.186参照)
0	<u>.</u>	パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)
	G	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき (P.473参照)
4	SSI.	SSL/TLS通信中(P.186参照)
	【(ピンク)	未読 i モードメール·SMSあり (P.153、P.181参照)
	(紺色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.153、P.182参照)
6	•	FOMAカード内のSMSが一杯
	▮(ピンク)	未読メールがあり、FOMAカード内の SMSが一杯
	(紺色)	FOMA端末内·FOMAカード内の両方 が一杯

6	(1)	未読エリアメールあり(P.179参照)
	RF(黄色)	未読メッセージR/Fあり(P.176参照)
0	₿賃(紺色)	FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯 (P.176参照)
	(ピンク)	i モードセンターに i モードメールあり(P.154参照)
	(紺色)	i モードセンターの i モードメールが 一杯(P.153参照)
Ø	■ (黄色)	i モードセンターにメッセージR/Fあり(P.176参照)
	(紺色)	i モードセンターのメッセージR/Fが 一杯(P.176参照)
	(K)	メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり(P.154参照)
0		i コンシェルの新着インフォメーションあり(P.221参照)
0	» 🔀	未返信の i アプリコールあり (P.305参照)
	8	音声電話中
0	1	テレビ電話中
	<u> </u>	64Kデータ通信中

	瀚	現在地測位中(P.324参照)
	<b>家</b> (黒色)	位置提供設定を「位置提供OFF」以外に 設定中で許可期間内(P.333参照)
	GPS (グレー)	位置提供設定を「位置提供OFF」以外に 設定中で許可期間外(P.333参照)
0	AUTO GPS	オートGPS機能動作中(P.329参照)
	チ GPS (黒色)	オートGPS機能動作中、位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間内
	<b> GPS</b> (グレー)	オートGPS機能動作中、位置提供設定を「位置提供OFF」以外に設定中で許可期間外
	SD	microSDカードを装着中(P.373参照)
	<b>=</b>	microSDカードのデータを読み込み/ 書き込み中
	ŚĐ	ライトプロテクトがかかったmicroSD カードを装着中(P.373参照)
Ø	Si Si	装着しているmicroSDカードが使用 不可(P.373参照)
	Ą	microSDカードを装着し、microSD モードでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)接続中 (P.382参照)
	<del>Q</del>	microSDカードを装着し、MTPモードでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)接続中(P.382参照)

	(青色)	Bluetooth機器との接続中など (P.431、P.433参照)
®	(黒色)	Bluetooth機器との接続が低消費電力 状態(P.431参照)
	<b>&gt;</b>	オーディオサービスでBluetooth機器 と接続中(P.434、P.435参照)
	£	オールロック中(P.120参照)
	P Om	パーソナルデータロック中 (P.123参照)
	D OTI	ダイヤル発信制限中(P.128参照)
	S Om	シークレットモード、シークレット専 用モード中(P.130参照)
	<b>€</b> Оπ	ICカードロック中(P.314参照)
	D/p Om	ダイヤル発信制限中・パーソナルデー タロック中
Ø	D/S Om	ダイヤル発信制限中・シークレット モード、シークレット専用モード中
	î de	ICカードロック中・オールロック中
	PEG Om	ICカードロック中・パーソナルデータ ロック中
	DEG OTI	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中
	\$ <u>@</u>	ICカードロック中・シークレットモード、シークレット専用モード中
	<b>10</b>	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・パーソナルデータロック中
	E F	ICカードロック中・ダイヤル発信制限中・シークレットモード、シークレット 専用モード中
<b>®</b>	36 gs gp	海外利用時のネットワークの種類 (P.469参照)
•	OFFICEED	OFFICEEDエリア内にいるとき (P.465参照)

<b>1</b>	+ © 60 © 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	海外利用時に通信事業者が対応している通信方式(P.475参照)
		フェムトセル利用可能(P.436参照)
	હ	閉じタイマーロック設定中 (P.125参照)
Ð	<b></b>	ボタンロック中(P.129参照)
		ボタンロックー時解除中 (P.129参照)
		マルチタスク中(P.407参照)
	<b>=</b>	複数の機能が起動中(P.407参照)
	T C	ワンセグ視聴中(P.251参照)
		ワンセグ録画中(P.258参照)
<b>®</b>	1	ワンセグ予約録画中(P.262参照)
		ワンセグ録画―時停止中(P.259参照)
	ΟŢ	ミュージック再生中(P.277参照)
	D)	ミュージックー時停止中 (P.277参照)
1	[(E	赤外線通信中(P.387、P.391参照)
	ē	通信モードでFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01/02(別売)接続中
	SD J	microSDモードでFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02(別売)接 続中(P.382参照)
<b>@</b>	ģģ	USBハンズフリー対応機器で通話・通信中(P.66参照)
	<b>®</b> √	USBハンズフリー対応機器接続中 (P.66参照)
	is and the second secon	microSDモードでUSBハンズフリー対応機器接続中(P.66参照)
<b>3</b>	Và Vã	バイブレータを「OFF」以外に設定中 (P.100参照)

Ø	S⊅ S= S≥	着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.99、P.102参照)
	8	マナーモード中(P.103参照)
<b>®</b>	Ē	遠隔監視設定を「ON」に設定中(P.81 参照)
8	<del>4</del>	公共モード(ドライブモード)中(P.71 参照)
8	¥	通話料金が設定した上限値を超過 (P.423参照)
8	<b>4</b> []	アラーム設定中(P.262、P.411参照)
Ø	m	Music&Videoチャネル番組予約中 (P.268参照)
	<b></b>	照明設定の「通常時」を「OFF」に設定中 (P.108参照)
<b>®</b>	<b>?</b>	ビューブラインドを「ON」に設定中 (P.109参照)
		照明設定の「通常時」を「OFF」に設定中・ビューブラインドを「ON」に設定中
<b>2</b> 9	ණු ™OE	USBモード設定を「microSDモード」 に設定中(P.382参照)
9	MTP	USBモード設定を「MTPモード」に設 定中(P.382参照)
8	■1 ~ ■5 · B= + B= B=	2in1のモードがデュアルモードの場合 で、Bナンバーへ留守番電話サービスの 伝言メッセージあり(P.464参照)
<b>3</b>	<b>覧∼</b> <b>監</b>	留守番電話サービスの伝言メッセージ あり(P.450参照)
8	<b>₽</b> 0∼ <b>₽</b> 5	伝言メモの録音件数(P.73参照)
<b>®</b>	$^{\circ}$ $^{\circ}$	テレビ電話伝言メモの録画件数(P.73 参照)

#### お知らせ

- ●横画面表示の場合、画面の右下にアイコンが表示されます。
- ●⑩のアイコンが表示されているときは、画面右上(横画面表示の場合は右下)の時計は表示されません。
- ●ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- ●カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。

### **<デスクトップ>**

### デスクトップのアイコンを利用する

YISI等 3/18(本) 10:00	・ 状態表示アイコン	ig(c) 不在1 [2]	- お知らせアイコン - 貼り付けアイコン
------------------------	------------	---------------------	--------------------------

#### ■状態表示アイコンを選択したときの動作

V⊅ V≅ V⊅	バイブレータの画面を表示(P.100参照)					
S⊅ S≅ S≱	着信音量の画面を表示(P.99参照)					
8	マナーモード選択の画面を表示(P.105参照)					
all a	■ 遠隔監視設定の画面を表示(P.81参照)					
¥	通話料金通知の画面を表示(P.423参照)					
4 🖺	▲ ↑ アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約、録画予約の一覧画面を表示(P.259、P.260、P.410、P.414、P.417参照)					
888	Music&Videoチャネル画面を表示(P.268参照)					
9	照明設定の画面を表示(P.108参照)					
₽	ビューブラインドの画面を表示(P.109参照)					
	冒記定/サービス」→「ディスプレイ」の画面を表示					
SE HTP	USBモード設定の画面を表示(P.382参照)					

覧∼覧·駐	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.451参照)			
▊▍∼▐▊▗▐Ħ	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.451参照)			
<b>☆~点</b> 伝言メモ/音声メモの画面を表示 (P.73、P.74、P.101、P.422参照)				
<b>0</b> ~ <b>2</b>	伝言メモ/音声メモの画面を表示 (P.73、P.74、P.101、P.422参照)			

#### ■お知らせアイコンを選択したときの動作

<b>(</b> (	不在着信あり
■(い 不在 1	不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.57参照)
<u>₽</u> (0	2in1のBナンバーの不在着信あり
不在 1	不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.57参照)
伝言	伝言メモあり
伝言	メモー覧画面を表示(P.74参照)
伝言	テレビ電話伝言メモあり
伝言	テレビ電話メモー覧画面を表示(P.75参照)
$\langle$	新着 i モードメール・SMSあり
メール 1	受信メール一覧画面を表示(P.158参照)
R	新着メッセージR/Fあり
メッセ-ジR 1	メッセージR/F一覧画面を表示(P.177参照)
F 1	
メラセーシト 1	
R.	i アプリの自動起動ができなかったとき
ゾフト	i アプリの自動起動情報を表示(P.305参照)
)) (R	未返信の i アプリコールあり
iアブリコール	i アプリコール履歴を表示(P.306参照)
3	読み取り機からトルカを取得
トルカ	トルカ一覧画面を表示(P.318参照)
エラー	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生
エラー	セキュリティエラー履歴を表示(P.291参照)
FFFF	Music&Videoチャネルのダウンロードが成功
更新	Music&Videoチャネルを起動(P.268参照)
×	Music&Videoチャネルのダウンロードが失敗
失敗	Music&Videoチャネルを起動(P.269参照)

4	未通知アラームあり		6	フルブラウザでサイトを表示(P.188参照)
アラー	通知できなかったアラームの内容を表示(P.412参照)		$\geq$	宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.140参照)
P5-			×	宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.180参照)
	が、	4	QL'	i アプリを起動*1*2(P.289参照)
録画	予約録画が完了したとき    録画予約の内容と結果を表示(P.264参照)		ĒC	おサイフケータイ対応 i アプリを起動*1*2(P.289参照)
-		1	dx	i アプリDXを起動*1*2(P.289参照)
留守	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.451参照)		de	メール連動型 i アプリを起動*1*2(P.289参照)
Q	ケータイデータお預かりサービスの更新あり		*	ピクチャビューアで表示** <sup>2</sup> (P.341参照)
更新	ケータイデータお預かりサービスの更新画面を表示(P.134参照)		8.	i モーションプレーヤーで再生*2(P.352参照)
	自動で位置提供したとき		īΖ	ビデオプレーヤーで再生*2(P.362参照)
	正直接正で表がいこととが		J.	キャラ電プレーヤーで再生*2(P.365参照)
失敗	自動で位置提供できなかったとき		Z.	メロディプレーヤーで再生*2(P.368参照)
	世色液症で表が(1.020シ///)	4		PDF対応ビューアで表示*2(P.393参照)
不成			₫.	トルカビューアで表示*2(P.316参照)
ů	ソフトウェア更新が必要になったとき	1		Bookmarkフォルダー覧画面を表示(P.197参照)
更新			00000	プライベートメニューを表示(P.419参照)
	ソフトウェア更新を行ったとき			カメラの保存先に設定されているフォルダの静止画一覧画面を表示
	更新完了画面または完了しなかった理由を表示(P.537参照)			(P.341参照)
ů	ソフトウェアの書き換えが可能になったとき			タッチスライドショーを再生(P.348参照)
自動更	自己決人の唯岡四田で収入(1.000多無)		4	アラームの一覧画面を表示(P.410参照)
更新			-0-0-0-	カレンダー画面を表示(P.414参照)
	史利和木で衣小(F.J4U参照)	4	N	ToDoの一覧画面を表示(P.417参照)
USB	FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/   O2(別売)で接続		<b>=</b>	テキストメモの一覧画面を表示(P.424参照)
	/   U2(別元)で接続   USBモード設定の画面を表示(P.382参照)		<b>III</b>	電卓を表示(P.424参照)
		1		「iアプリ辞書登録」で設定したiアプリを起動(P.292参照)
地區 充電停止			<b>@</b>	使いかたナビの画面を表示(P.39参照)
■貼り付けアイコンを選択したときの動作		-	2 >0	バーコードリーダーの画面を表示(P.244参照)
	- 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	٦	(îr	赤外線受信の画面を表示(P.389、P.390参照)
<u>C</u>		11	0	カメラメニューを表示(P.228、P.231参照)
	■ サイトを表示(P.186参照)	]	*	Bluetooth機能の選択画面を表示(P.431、P.433、P.435参照)
		- 1		

- ボイスレコーダーを起動(P.392参照) 歩数計測履歴画面を表示(P.404参照) |c|i コンシェルの画面を表示(P.221参照) Music&Videoチャネル画面を表示(P.270参照) 8 ミュージックプレーヤーを起動(P.276参照) 視聴画面を表示(P.251参照) 番組表 i アプリを起動(P.256参照)
- ※1 登録元のデータによっては、表示される貼り付けアイコンが異なることが あります。
- ※2 登録元のデータが削除された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

#### デスクトップにアイコンを貼り付ける

電卓や電話番号などを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付 けることができます。

- MENU **▶**設定/サービス▶ディスプレイ
  - デスクトップ▶
    ばばばれる
    がは、
    がれる
    がは、
    がれる
    がは、
    がは、
    がは、
    がは、
    がは、
    <p
  - ▶追加したい機能にチェック▶ MENU ( 完了 ) または

### 貼り付けたい項目の機能メニュー▶デスクトップ貼付 **►YES**

●メール詳細画面の機能メニューから操作した場合、送信元の他に同報先 があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレ スや電話番号を選択します。

#### お知らせ

- ●サイトによっては、UBLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルが全角16文字/半角32文字を超えたときは、超えた部分が 削除されます。タイトルがないときは、「http://lまたは「https://lを除いた URI が半角22文字まで表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

#### デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

(●)を押す



でアイコンを選んで(●)(■選択 ■)を押す

- ●「貼り付けアイコン」は5 件まで表示されます。 6件以上ある場合は「◀ | 「▶」が表示されます。
- 「お知らせアイコン」は それぞれの機能を実行 すると削除されます。す

伝言メモあり ↑(0 ★在1 伝記 《選択 機能

伝言メモのアイコンを 選択した場合

べての「お知らせアイコン」を削除するには、手順1の画面でに味を1秒以 上押します。

#### お知らせ

●海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせア イコン( 📗 )が表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電 話機能を使用できません。P.476 [滞在先で留守番電話サービスの操作をす る」の手順に従って操作してください。

### 貼り付けアイコンの詳細を確認する

(MENU) (6) (3)

MENU **▶**設定/サービス▶ディスプレイ **▶**デスクトップ

デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイ コンの一覧が表示されます。

日スケジュール 巨プ°ライヘヤートメニュー

貼り付けアイコン 一覧画面

詳細を表示するアイコンを選択

### 貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

●待受画面でアイコンを選んで(■機能 )を押しても機能メニューが表示されます。

デスクトップ追加	P.33参照
タイトル編集	▶タイトルを入力  ◆全角16文字/半角32文字まで入力できます。ただし、アイコンを選んだときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字/半角22文字までです。
並び替え	<ul> <li>貼り付けアイコンを選択▶②で順番を変更</li> <li>●③(■選択■)</li> <li>●続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。</li> <li>▶ (昭)(第2) YES</li> </ul>
● ボタン長押し 登録	P.420参照 ●待受画面でアイコンを選んだときの機能メニューでのみ 表示されます。
デスクトップ初期化	貼り付けアイコンをお買い上げ時の状態に戻します。 ▶YES
1件削除	▶YES
全削除	▶YES

### iウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して 一覧で表示できます。

**①**ウィジェットアプリ

ウィジェットアプリを表示します。

ウィジェットアプリを選択するとウィジェットア プリ操作画面が表示されます。

②ナビゲーション表示

ボタン操作に対応したナビゲーションを表示しま す。

- iウィジェット画面で(๑)(シャッフル)を押すと、ウィジェットアブリの表示順をランダムに入れ替えることができます。
- i ウィジェットの詳しい操作についてはP.309 参照。



i ウィジェット画面

### <表示アイコン説明>

# MENU 36

アイコンの説明を表示する

画面に表示されるマーク(▼8 ♥ など)をアイコンといいます。アイコンの説明を画面上で確認できます。

- **MENU**▶設定/サービス▶ディスプレイ
  - ▶表示アイコン説明
  - ▶ でアイコンを選んで (選択)

# メニューの選択方法

FOMA端末ではいかを押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。本書では、メインメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。

#### メニューは機能ごとに分類されています。(P.484参照)

- 応配」を押す以外の操作でも機能を選択できるものがあります。このような場合は、簡単に選択できる方法で記載しています。
- ●本FOMA端末は、きせかえツール(P.111参照)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

#### ■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした12個の大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の 選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

#### ■メニュー番号選択

機能によっては、(MENU)+メニュー番号(P.484参照)を押すと表示されます。

#### ■マルチタスクに対応

◆メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。 (P.406参照)

#### スクロール選択

本書では、スピードセレクターの操作(上下左右の選択と機能項目を選択、入力したあとの)を省略して記載しています。ここでは、以下の記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。

#### 手順の記載例

#### 大項目のアイコン 中項目 小項目の機能名称

**1** №N ▶設定/サービス▶通話▶通話品質アラーム▶アラームを選択

アラームなし... お知らせしません。

**アラーム高音**...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 アラーム低音... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

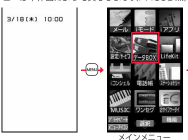
#### 画面に表示される項目

#### ステップ



#### メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「設定/サービス」を選択します。お買い上げ時のメインメニューは本体色によって異なります。(P.489参照)









- ◆ ②を押してアイコンを選択します。②を押し続けると連続スクロールします。
- 15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。



#### ステップ

# 2 メニュー機能の中項目を選択します

「設定/サービス」から「通話」を選択します。



#### ステップ

3 目的の小項目(機能)を選択します

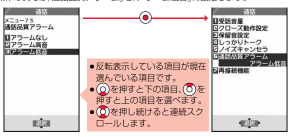
「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。





#### 機能の設定や確認をします

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



#### メニュー番号選択

ここでは以下の記載例に基づいてメニュー番号選択を説明します。

メニュー番号の記載例



#### ステップ

1 メニュー番号で機能を呼び出します

待受画面でMENU(7)(5)を押します。



#### シンプルメニュー

シンプルメニューとは、基本機能に絞って使いやすくしたメニューです。「メニューアイコン設定」を「シンプルメニュー」に設定し、待受画面で「シンプルメニューが表示されます。

- シンプルメニューでの操作手順や画面に表示される項目は、本書に記載しているものとは一部異なります。
- シンプルメニューの内容については、P.505「シンプルメニュー機能一覧表」を参照してください。

#### 機能メニュー

画面の右下に「■■■」が表示されているときに[eng]を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだ機能メニューが表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。

項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。

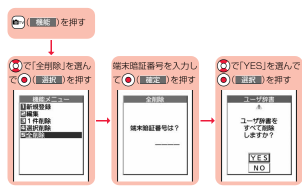


#### 機能メニューの記載例

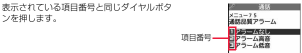
本書では、機能メニューの操作を以下のように記載しています。



#### 実際の操作は以下のように行います。



### 素早く項目を選択するには<ダイレクト選択>



#### 項目のスクロールについて

(▼ページ)を押してもページ単位でスクロールできます。

表示している画面によっては、▲▼を押してもページ単位でスクロールできる場合があります。

#### チェックボックスについて

複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスに チェックを付けて項目を選択します。

(●)(■選択■)を押すごとに「■」と「■」が切り替わりま

✓ Eード 1 (かな方式) ☑ Eード 2 (299千方式) □ Eード 3 (□99千方式)

機能によっては (大学) (機能 )を押して「全選択/全選択解除」を選択したり、

☑ (全選択 / 全解除)を押して、一括でチェックを付けたり外したりできる場 合があります。

機能によっては選択した項目に「✓」が表示されます。

#### 操作を終えたあとは

小項目の選択画面が表示されます。 を押すと待受画面に戻ります(マルチタ スク中を除く)。機能によっては自動的に待受画面や元の画面に戻るものもあり ます。

#### 操作を途中でやめるには

を押します。設定中の内容が破棄されて待受画面や元の画面に戻ります。機 能によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示される場合 があります。(CLR)を押すと操作を1つ前の状態に戻せます。

#### 「YES/NO」を選択する画面では

(○)を押して項目を選び、(○)(■選択■)を押します。

表示している画面によっては、▲▼を押しても項目を 選べる場合があります。

設定リセット リセットしますか? YES NO

#### <使いかたナビ>

# ボタン操作を忘れてしまったとき

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法などを確認します。機能 によっては「使いかたナビ」から実行できるものもあります。

# MENU ► LifeKit ► 使いかたナビ ▶以下の操作を行う

- 方法が表示されます。
- ●お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられてい る使いかたナビのアイコン「 ② 」を選んで、使い かたナビの画面を表示させることもできます。
- ●「使いかたナビ」をマルチボタン長押し登録に登録 しておくこともできます。(P.420参照)



#### キーワード入力で検索 ▶キーワードを入力

検索結果が50件まで表示されます。

- ◆全角24文字/半角48文字まで入力できます。
- ▶機能を選択
- ▶機能の説明・操作のしかた・この機能を使う

#### おすすめ機能 機能一覧検索

▶機能を選択

▶機能の説明・操作のしかた・この機能を使う

#### 検索履歴

- 検索履歴は30件まで記憶されます。類似機能を検索
- した場合は、検索履歴一覧画面に30件表示されない 場合があります。
- ◆検索履歴を削除するには(■機能量)を押して「1件 削除 または 「全削除 」を選択し、「YES 」を選択します。

表示アイコン説明

P.34参照

故障かな?と思ったら▶機能を選択▶症状を選択

#### お問い合わせ先

ドコモへのお問合 P.457参照 わせ

# 設定/解除

おまかせロックの おまかせロックの設定/解除や、紛失などによる緊急利 用中断・再開などができるフリーダイヤルに電話をかけ ます。

▶( )( 発信 )

#### お知らせ

<キーワード入力で検索><おすすめ機能><機能一覧検索><検索履歴>

- 機能によっては(●)(■選択 )を数回押して選択します。
- ●機能を選んでMENU(説明 )を押しても機能の説明が表示されます。

# FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているIC カードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存で きます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数の FOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、 i モード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。 FOMAカードの詳しい取り扱いにつきましては、FOMAカードの取扱 説明書をご覧ください。

FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけ たりしないようにご注意ください。

#### 取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。 (P.42参照)

■取り付けかた

FOMAカードの金色のIC面を下 にして、カードの表面を押しなが ら、ゆっくりと奥まで差し込む



#### ■取り外しかた

FOMAカードをスライドさせな がら、ゆっくりと引き抜く



#### お知らせ

- ◆FOMAカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってく ださい。
- ●FOMAカードを無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがあり ますのでご注意ください。
- ●外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ●FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中は除く)は、電源を入れた あと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。端末暗証番号が正 しく入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力 した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)
- ●本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード (青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。

#### 暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を 設定できます。(P.119参照)

#### FOMAカードのセキュリティ機能

ると、これらの操作ができなくなります。

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュ リティ機能として、FOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作 制限機能)が搭載されています。

FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイル を取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード セキュリティ機能が設定されます。

- サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウ ンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取 得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧/ 再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの 送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していた FOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替え
- ●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカー ドを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMA カード」として説明しています。



データやメールを取得 した際のFOMAカード が挿入されていれば、 FOMAカードヤキュリ ティ機能が設定されて いるデータの閲覧や再 牛ができます。



FOMAカードの差し替え



した際のFOMAカード が挿入されていなけれ ば、FOMAカードヤ キュリティ機能が設定 されているデータの関 覧や再生はできません。

- ●FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると 次のようなデータやファイルでは、制限を示す「%」が表示されます。
  - ・テレビ雷話伝言メモ 動画メモ ・テンプレート ・i アプリ i モーション ·画像 ・キャラ雷 ・マチキャラ
  - ・きせかえツール ・メロディ ·PDFデータ ・フォント
  - データやファイルを含んだ画面メモ ·Music&Videoチャネル
  - ·着うた®/着うたフル® ・ダウンロード辞書
- ・受信BOX内のi モードメールに添付されている。または貼り付けられてい るファイル
- ·送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル (ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられている メッヤージR/F
- ·デコメール®本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されているiアプリ/キャラ電/デコメ®絵文字などは、サ イトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になり ます。
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標 です。
- ●FOMAカードヤキュリティ機能が設定されているデータのプ レビュー画像は右のように表示されます。



- ●FOMAカードヤキュリティ機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差 し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や 「着信音選択」などに設定できません。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示 設定」や「着信音選択」などに設定した場合、FOMAカードを抜いたり、他の人 のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定や専用の画像で動作し ます。また、マチキャラは非表示になります。お客様のFOMAカードを挿入し 直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX™通信)機能を使って受信したデー タ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画には、FOMAカードセキュリ ティ機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカードセキュリティ機能 が設定されたデータやファイルの移動/削除は可能です。

#### お知らせ

●下記の機能は設定内容がFOMAカードに保存されます。 ・バイリンガル ·SMS有効期間設定 ·SMS center設定 ·優先ネットワーク設定 · PIN 1 コード、PIN 2 コード · PIN 1 コード入力設定 ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定

# 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。

■取り付けかた

リアカバーの「< |部分をAの 方向に押しながら、ロックが外 れるまで(2mm以上)Bの方向 にスライドさせてリアカバーを 取り外す

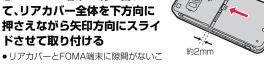


●FOMA端末が開かないように、端末を しっかりと持ってリアカバーを取り外してください。

**矢印面を上にして、FOMA端末** と電池パックのツメ側を確実に 合わせ、Aの方向に押し付けなが ら、Bの方向に押し込む



 リアカバーを約2mm開けた状 態でFOMA端末の溝に合わせ て、リアカバー全体を下方向に 押さえながら矢印方向にスライ ドさせて取り付ける



とを確認してください。

#### ■取り外しかた

「■取り付けかた」の手順1に 従ってリアカバーを取り外し、 電池パックの突起を利用して上 方向に持ち上げる



#### お知らせ

- ●電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持っ た状態で行ってください。
- ●電池パックを無理に付けようとするとFOMA端末の端子部やFOMAカード が壊れることがあります。

#### 充電する

FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。 電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- ●1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの 寿命が近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、雷池 パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電 池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまた は代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### 充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA AC アダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240V まで対応しています。
- ◆ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ◆充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。 ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた 状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- ・充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再 度充電してください。
- ◆充電中はアウトカメラを起動できない場合があります。
- ●コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。
- ◆充電中に電池パックを外さないでください。
- ●使用状況によっては電池残量が100%になる前に充電が停止することがあります。このようなときは、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

#### 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

◆充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

		FOMA/3G	3G/GSM	移動時:約350時間
	時間		切替[3G]	
			3G/GSM	静止時:約550時間
			切替[自動]	移動時:約340時間
		GSM	3G/GSM	静止時:約250時間
			切替[自動]	
	連続通話	FOMA/3G		音声電話時 :約190分
	時間			テレビ電話時:約110分
		GSM		音声電話時 :約230分
	ワンセグ視聴時間			約210分
				(モバイルWスピード OFF時:約270分)
				(ECOモード時:約320分)

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間 の目安です。
- ※ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、ワンセグの視聴、 i モードメールの作成、ダウンロードした i アブリや i アブリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、i モーションやムービーの再生、音楽再生・Bluetooth接続を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

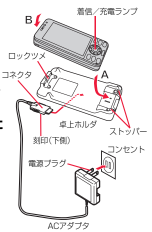
#### 電池パックの充電時間の目安

#### ACアダプタ 約120分 DCアダプタ 約120分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から 充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

#### ACアダプタと卓上ホルダでの充電方法

- ACアダプタ(別売)の コネクタの刻印面を下に して、卓上ホルダ(別売) のコネクタ端子へ水平に 差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグ を起こし、家庭用などの AC100Vのコンセントに 差し込む



# **3** 卓上ホルダのストッパーにFOMA端末の底部を押し込み(A)、そのままFOMA端末の頭部をロックツメに合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込む(B)

着信/充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランブが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプタと電池パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。 再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホルダや電池パックの異常 や故障が考えられますのでドコモショップなど窓口までご相談ください。

- ●充電開始、終了時に「充電確認音」(P.102参照)が鳴ります。ただし、電源を切っているときや、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。
- ●FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタカバーや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。

# 4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながら FOMA端末の頭部をつかんで持ち上げ、取り外す

●長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

#### ■充電中・充電完了時の表示について

	着信/充電ランプ	電池アイコン
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

- ◆FOMA端末の電源を切っているときは、電池アイコンは表示されません。 電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。
- FOMA端末を使用しながら充電した場合や自動的に充電が停止した場合、デスクトップに「乗車」が表示されることがあります。

#### ■卓上ホルダのスタンドについて

卓上ホルダのスタンドを立てて、斜めに立てた状態にすると、FOMA端末でワンセグなどを視聴しやすくなります。FOMA端末を操作するときは、卓上ホルダから外れたり、倒れたりしないように、手でしっかりと押さえながら行ってください。

※上から押したりしてスタンドに過度な力を加えると、破損する場合がありますのでご注意ください。



#### ACアダプタのみで充電するときは

刻印面を上にして「カチッ」と音がするまで 差し込んでください。抜く場合は、リリース ボタンを押しながら抜きます。

●充電するときは、外部接続端子のカバーを図の位置にしてください。 外部接続端子のカバーは、Aの方向に引っ張り出したあと、Bの方向に回転させます。 ※ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。無理に取り タそうとすると対障の原因となります。



#### ■DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタ ソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

#### <電池残量>

# 電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安が表示されます。「画面表示設定」の「電池」を「アイコン表示」に設定しているときはアイコンで、「数字表示」に設定しているときはパーセントで表示されます。

電池残量	アイコン表示	数字表示
十分残っているとき	Ê	100 ~ 80
すこし少なくなっているとき	Ē	$79 \sim 60$
少なくなっているとき		$59 \sim 40$
かなり少なくなっているとき	Ê	39~20
ほとんど残っていないとき	Ê	19~ 0

- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。
- ●使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動することがあります。

#### 電池残量を画面と音で確認する

電池残量の目安が画面と音で確認できます。

# 

十分残っているとき ピッピッピッピッピッピッピ









かなり少なくなっているとき ほとんど残っていないとき ピッピッ ピッ





※電池残量がほとんどありません。充電してください。

- ◆絵表示の下には、電池残量の目安がパーセントで表示されます。
- ●絵表示は約3秒後に消えます。
- ●マナーモード中や「ボタン確認音」を「OFF」に設定しているときは、電池 残量確認音は鳴りません。

#### 電池が切れるときは

電池残量がなくなると右のような画面が表示され、電池 切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを 止めるには (A)、(ア)、(国)以外のいずれかのボタンを押して ください。約1分後に電源が切れます。



電池充電してください電池切れ画面

- ●通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。
- ●電池切れアラームは、電池残量が約10%以下でも鳴ることがあります。

#### <電源ON/OFF>

# 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

# 🚺 \frown を 1 秒以上押す

ウェイクアップ画面(P.106参照)が表示されたあ と、待受画面が表示されます。

- ウェイクアップ画面が表示されるまでに時間がか かることがあります。
- 時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- ●「歐」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。 「歐」が消えるところまで移動してください。



待受画面

#### FOMAカードを差し替えたときは

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号を正しく 入力すると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合 は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)

# 「FOMAカード(UIM)設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードを正しく 入力すると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.119参照。

# 「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにはいまたはでを押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.119参照。

#### Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「デコメをブレゼント ♥ 」、「緊急速報「エリアメール」のご案内」のメールが保存されています。 ● を2回押すか、P.157「受信BOXのメールを表示する」手順1の操作を行うと、受信メール一覧画面が表示されます。

#### お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

#### 電源を切る

# 🕇 🕝を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

#### <初期値設定>

# 初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音、スピードセレクター音、位置提供設定、文字サイズが設定されていない場合は、電源を入れると初期値設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

# <mark>1</mark> 電源を入れる▶YES

●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力 画面が表示された場合はP.46の操作を行います。



# 🔰 日付時刻を設定する

日付時刻を設定します。自動で日付時刻を補正することもできます。 (P.48参照)

# 🤦 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.119参照)

# / ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.101参照)

# **スピードセレクター音を設定する**

スピードセレクターを回転させたときの音を設定します。(P.101参照)

# 🧲 位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定します。(P.333参照)

# 7 文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを一括で設定します。(P.115参照)

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期値設定の画面が表示されます。
- ●設定中に電話がかかってきたり、 または (国を押すなどして初期値設定が 途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の画面は表示されません。
- ◆初期値設定を終了すると、ソフトウェア更新を自動で行う旨の確認画面が表示されます。この画面は初回のみ表示され、以降設定リセットまたは端末初期化を行うまで表示されません。

### <時計設定>



# 日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。時刻は24時間制で設定/表示します。

● 設定/サービス▶時計▶時計設定 ▶自動時刻時差補正する・自動時刻時差補正しない

#### 自動時刻時差補正する

... 日付・時刻を自動で補正します。設定が終了します。

#### 自動時刻時差補正しない

- 日付・時刻を手動で設定します。
- 「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号の入力が必要 になります。

# 🤈 年、月、日、時刻を入力

●日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、 「01」~「09」のようにはじめに「0」を付けて2桁 で入力します。

「タイムゾーン」を選んで(■編集 )を押すと、タイムゾーンを設定できます。○で地域を選び、(● (■展集 )を押します。

手動時計設定

(西暦) 2010 (月日) 03/18 (時刻) 10:00 (タイムソーン) 日本(GMT+9)

#### 日付・時刻の補正機能について

電源を入れたときにネットワークから取得した時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正する」に設定している状態で待受画面を表示中に時刻が補正 されます。

電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。

- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況や i アプリ待受画面 に設定した i アプリによっては補正できない場合があります。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正の情報が前回受信した情報と異なる場合、「時差補正を行いました」と表示され、自動的に時差が補正されます。
   「OK」を押すと時刻が更新されてリダイヤル、発信履歴、着信履歴、メールの送受信などの表示時間も現地時間になります。
- ●海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。

- ●時計設定を行わないと、スケジュールなど時計を利用する機能が正しく利用できません。また、リダイヤルや着信履歴などの日時が記録されません。
- ●設定した時刻は、電池パックを交換するときでも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度時計設定を行ってください。
- ●「タイムゾーン」を「GMT +9」以外に設定している場合や、海外で時差補正が 行われた場合は、待受画面にサブ時計(日本の日付や時刻など)が表示されます。
- 本機能で設定できるのは、2000年1月1日09時00分から2037年12月 31日23時59分までです。(「タイムゾーン」を「GMT +9」に設定している場合)

#### <ワールド<u>ウォッチ></u>

# 世界各国の時刻を表示する

指定した地域の時刻を待受画面に表示します。

1 NEW ▶設定/サービス▶時計▶ワールドウォッチ NON・OFF NO で地域を選んで(●)(■選択 )

#### お知らせ

●「画面表示設定」→「時計」→「待受時計」→「表示位置」を「OFF」に設定している場合や海外での利用時はワールドウォッチは表示されません。

#### サマータイム

海外での利用時に表示される滞在国の時刻やワールドウォッチで表示される各地の時刻を1時間進めて表示します。

1 NEW ▶設定/サービス▶時計▶サマータイム ▶ON・OFF

#### お知らせ

●「ON」に設定していても、「時計設定」や「ワールドウォッチ」のタイムゾーンが「GMT +9」の場合は、サマータイムでは表示されません。

#### <発信者番号通知>

# 相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できます。

#### ネットワークに設定する

MENU 1 7

発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

1 ○ 設定/サービス NWサービス 発信者番号通知 以下の操作を行う

発信者番号通知設定 ▶ 通知する・通知しない

発信者番号通知設定 「発信者番号通知設定」の設定内容を確認します。 確認

### <自局番号表示>

MENU O

# 自分の電話番号を確認する

●自局番号はFOMAカードに登録されています。

■ 電話帳 自局番号表示 
○ を押してタブを切り替えることができます。

●個人データの登録/表示についてはP.420参照。



自局番号表示画面

自局番号表示

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は自局番号表示画面で (切替) を押すと、AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Aナンバーには「@」が表示されます。
- 2in1利用中にFOMAカードを差し替えると、2in1設定がOFFになります。 2in1を利用する場合は、再度2in1設定をONにしてください。

# 電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話	52
電話/テレビ電話をかける	52
電話/テレビ電話を切り替える	55
履歴を利用するくリダイヤル><発信履歴><着信履歴>	56
着もじを使う<着もじ>	58
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	
<186/184>	60
プッシュ信号を送る<ポーズダイヤル>	61
国際電話を利用する < WORLD CALL>	62
国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定>	63
電話番号の先頭に付加する番号を登録する<プレフィックス設定>	64
サブアドレスを指定して電話をかける< <サブアドレス設定>	65
再接続するときのアラームを設定する< 再接続機能>	65
周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にするくしっかりトーク>	65
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする <ノイズキャンセラ>	65
通話中の相手の音声速度をゆっくりにする<ゆったりトーク>	65
ハンズフリーに切り替える<ハンズフリー>	66
ハンズフリー対応機器を利用する <車載ハンズフリー>	66
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	67
電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	68
着信時のボタン動作を設定する<着信アンサー設定>	69
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する	00
	69
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する	00
世記中に「OWA端木を闭りたことの動作を設定する」くクローズ動作設定>	70
相手の声の音量を調節する・・・・・・・くつは「大動」下版と「	70
	, 0

<b>電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったと</b>	き
すぐに電話に出られないときに保留にする<応答保留>	70
通話中に保留にする<通話中保留>	71
保留音を設定する<保留音設定>	71
公共モードを利用する	71
かかってきた電話に出られなかったとき<不在着信>	72
電話に出られないときに用件を録音/録画する <伝言メモ設定>	73
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	
<クイック伝言メモ>	74
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する	
<メモの再生/消去> <テレビ電話メモの再生/消去>	74
テレビ電話を使いこなす	
キャラ電を利用する	75
テレビ電話に関する便利な機能	76
テレビ電話のハンズフリーについて設定する	
<テレビ電話ハンズフリー設定>	78
テレビ電話の画質を設定する<<受信画質設定>	78
テレビ電話の表示を変更する<画像選択>	79
テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する	
< 音声自動再発信 >	79
電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
<テレビ電話切替機能通知>	80
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を選択する	
<パケット通信中着信設定>	80
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	80
外出先から室内の様子などを確認する<遠隔監視設定>	81

# テレビ電話

#### お互いの映像を見ながら通話できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

● 3GPP(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために

設置された地域標準化団体です。

•3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

●P-02Bは通信速度64kbpsのテレビ電話にのみ対応しています。 32kbpsでの通話はできませか。

(の):ポートレート

೨∅ :ナイトモード

製:キャラ電全体アク

ションモード

ションモード

12: DTMF送信干ード

₩:接写

№:風景

#### ■テレビ電話中の画面について

- ⊕… 受信映像(相手側のカメラ映像または代替画像)
- 2… 送信映像(自分側のカメラ映像または代替画像)
- @… 通話時間
- △… 状態表示

**(A**:音声送信/受信中 ▲(グレー):

音声送信/受信失敗※1

**'▼**:映像送信/受信中 ▼(グレー):

映像送信/受信失敗\*2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ カメラ映像送信中

「圓 : 刀メフ映像达信4 ▼ : 静止画送信中

・キャラ電通話中

🥳 :ハンズフリーON

□ :AV出力中

↓

③ :Bluetooth通話中

- ※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。
- ※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。 映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

# 

# 電話/テレビ電話をかける

# 1 相手の市外局番から電話番号を入力する

- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- 入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、 (国登録)を押します。P.88手順2へ進みます。
- ●同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。



**2** I

#### 音声電話をかける場合

∕ または ● ( \_ 発信 \_ )を押す

●発信中は「☎」が点滅し、通話中は点灯します。



#### テレビ電話をかける場合

### MENU (元化、電話)を押す

- ●発信中は「□ |が点滅し、通話中は点灯します。
- ●テレビ電話中に図を押すと、相手に送信する映像をカメラ映像と代替画像とで切り替えることができます。



この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

# 3 お話が終わったら で通話を終了する

#### お知らせ

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.456参照)が聞こえたときは、P.60「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ◆イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。 (P.426参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.70参照)
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電 通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.77参照)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合はAナンバーまたはBナンバーを選択してから発信します。(P.462参照)

#### <音声電話の場合>

● を押してから相手の電話番号を入力しても音声電話はかけられます。この場合、電話番号を間違えたときは を押して表示を消してからおかけ直しください。

#### お知らせ

#### <テレビ電話の場合>

- ●お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.78参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- FOMA端末から110番・119番・118番へテレビ電話発信した場合は、自動 的に音声電話発信となります。
- ●テレビ電話では、カメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。 (P.75参照)
- ドコモの国際電話サービスWORLD CALLを利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.62参照)

#### 発信中の表示について

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.90参照) で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中や、シークレット登録した相手に発信したときは、 名前が表示されずに電話番号が表示されます。

#### 電話番号を押し間違えたときは

(こ)を押すたびに、右端から1文字ずつ数字が消えます。(CLR)を1秒以上押すと数字がすべて消え、待受画面に戻ります。

を押してカーソルを移動させ、(LR)を押すとカーソルの位置の数字が消えます。(LR)を1秒以上押すと、カーソル上にある数字とカーソルから右にある数字がすべて消えます。

#### テレビ電話がかからなかったときは

接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスの契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。)

表示	理由
番号をご確認の上おか け直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
転送致しますのでお待 ちください	転送中
音声電話でおかけ直し ください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末
電話番号を通知してお かけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
上限額を超過している ため接続出来ません	リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリー ワイドリミット)の上限額を超過している
i モードから接続して ください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電話発信していない(Vライブへの発信時)
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) 発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

#### 自動再発信について

「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合、テレビ電話がつながらなかったときは自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも 圏外や電源を切っている場合は接続できません。「音声自動再発信」を「ON」に しているときは、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、音声電話 として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64Kの接続先、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2010年1月現在)、間違い電話をし た場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生す る場合もありますので、ご注意ください。

電話番号入力中の機能メニュー		
発番号設定	P.60参照	
プレフィックス	P.64参照	
国際ダイヤル アシスト	P.63参照	
テレビ電話画像選択	P.79参照	
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.459参照)	
電話帳登録	P.88参照	
i モードメール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.140手順3へ進みます。 ● 図(■☑■)を押しても i モードメールを作成できます。	
着もじ	P.59参照	

# 電話/テレビ電話を切り替える

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話 /テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

#### 音声電話からテレビ電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、「返回器」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。

# **1** 音声電話中▶(テルビ電話)▶切替

- 相手に送信する画像を 選択する場合は、「テレビ電話画像選択」を選択 します。P.79「通話ごと に設定する」手順2へ進 みます。
- ●「中止」を選択した場合、 切り替えを中止し、音声 電話に戻ります。
- 切り替え中は音声ガイ ダンスが流れます。



#### テレビ電話から音声電話へ切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、機能メニューの「音声電話切替」を 選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

# **1** テレビ電話中▶ 📴 ( 機能 ) ▶ 音声電話切替▶ YES

- ●確認画面で「NO」を選択 すると、切り替えを中止 し、テレビ電話に戻りま す。
- 切り替え中は音声ガイ ダンスが流れます。



- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i モード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続します。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、 音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- ●切り替えには5秒程度の時間がかかります。電波状況によりさらに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。
- ●相手がP.80「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。

#### お知らせ

●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

#### <リダイヤル><発信履歴><着信履歴>

# 履歴を利用する

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

#### ■リダイヤル

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古い データは削除されます。ただし、「発番号設定」の設定が異なる場合は、別のリダイヤルとして記憶されます。

#### ■発信履歴

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信 の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

#### ■着信履歴

音声電話・テレビ電話の着信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信 の着信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した種類の電話が履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。なお、電源を切っても 削除されません。
- ◆2in1利用時はモードに関わらず、それぞれの履歴はAナンバーで30件ずつ、 Bナンバーで30件ずつまで記憶されます。

#### ■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

□(・電話 / □(・不在 ※	音声電話の発着信/不在着信
国電話 / 国不在 ※	テレビ電話の発着信/不在着信
四伝言	伝言メモに用件を録音・録画
(画 遠隔	遠隔監視の着信
□6電話 / □6不在 ※	国際電話の発着信/不在着信
□ 電話 / □ 電子 不在 ※	国際テレビ電話の発着信/不在着信
<b>≥</b> bz	64Kデータ通信の発信
□ 64K / □ 不在 ※	64Kデータ通信の着信/不在着信
<b>=</b>	パケット通信の発信

<b>計パケット</b> / <b>計 不在</b> ※	パケット通信の着信/不在着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けた64Kデータ 通信・パケット通信の着信
_#	着もじの受信
•	時刻が時差補正された履歴
₽B	Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュアルモードの場合のみ)
P <sub>w</sub>	フェムトセルでの発信

※ 未確認の不在着信の場合は反転表示されます。

### リダイヤル・発信履歴を利用する

# リダイヤルの場合

◎を押す

#### 発信履歴の場合

menu ▶ 電話帳▶発着信履歴▶発信履歴

履歴の一覧画面が表示されます。

# 🤈 履歴を選択

履歴の詳細画面が表示されます。

●電話をかけた相手が電話帳に登録されているとき は、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ 電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場 合、検索順(P.90参照)で先に表示される名前、ア イコンが表示されます。





#### 着信履歴を利用する

# 🚺 🕟を押す

 「www) 本部帳 発着信履歴 ★ 着信履歴 ★ 全着信・ 不在着信」の操作を行っても着信履歴 ― 覧画面が表示されます。

全着信 . . . . 不在着信を含むすべての履歴 不在着信 . . . . 不在着信の履歴

2in1のモードがデュアルモードの場合、Aナンバー・Bナンバーそれぞれの不在着信の件数も表示されます。

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

# 🤈 着信履歴を選択

●相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の 電話番号が表示されます。電話帳に登録しておら ず、リダイヤルに音声電話の履歴が残っている電 話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に 登録されているときは、電話番号、名前、アイコン



FI 3/18 9:50 was

着信履歷一覧画面

ドコモ太郎 E 3/18 9:30 回転

ドコモニ郎

が表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.90参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。シークレットデータとして登録されているときは、「シークレット着信履歴表示」の設定に従って表示されます。ただし、同じ電話番号を通常のデータとして登録している場合は、通常のデータの電話番号、名前、アイコンが表示されます。

パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

- ●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。
- ●着もじを受信した場合は、メッセージが表示されます。

#### 表示中のリダイヤル・発信履歴・着信履歴に電話をかけるには

②を押して音声電話発信します。詳細画面では○(第6)を押しても音声電話発信できます。また、 ◎(1)で電話)を押すとテレビ電話発信になります。

#### お知らせ

- ◆待受画面ででを押してできますと最新のリダイヤルまたは着信履歴の電話番号に音声電話をかけることができます。
- ●テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。
- ▼マルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号の下に付加番号の登録名が表示されます。
- ●着もじが表示されている着信履歴の電話番号に電話をかけても、届いたメッ ヤージは送信されません。
- ●ダイヤルインを利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と 異なった番号が表示される場合があります。

#### リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中の機能メニュー

発番号設定	P.60参照
プレフィックス	P.64参照
国際ダイヤル アシスト	P.63参照
テレビ電話画像選択	P.79参照
2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通知する番号を選択します。(P.462参照)
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.459参照)
着もじ	P.59参照
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトへ接続します。 ▶YES
電話帳登録	P.88参照 ●詳細画面で (図 (■登録 ) を押しても電話帳に登録できます。P.88手順2へ進みます。

#### メール作成

i モードメール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。 P.140手順3へ進みます。
SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.180手順3へ進みます。

呼出時間表示 [着信履歴一覧画面の み]	不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」「に設定していても、呼出動作開始時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。
文字サイズ変更	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。(P.115 「発着信履歴」参照)
デスクトップ / 🗲 登録	录
デスクトップ貼付	P.33参照
参 ボタン長押し 登録	P.420参照
	送信アドレス一覧画面を表示します。(P.168参照) ●リダイヤル、発信履歴の一覧画面で(■2)(■切替 型)を押しても送信アドレス一覧画面を表示できます。
受信アドレス一覧 [着信履歴のみ]	受信アドレス一覧画面を表示します。(P.168参照) • 着信履歴一覧画面で(a) ( 切替 ) を押しても受信アドレス一覧画面を表示できます。
削除	
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいリダイヤル・発信履歴・着信履歴にチェック▶ □ YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

シークレットモード切 シークレットモードに切り替えます。シークレット登録

▶端末暗証番号を入力

されます。

された電話帳を含むすべての電話帳の着信履歴が表示

#### お知らせ

#### <削除>

●リダイヤル・発信履歴の機能メニューから「全削除」を行うと、リダイヤル・発 信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」し ても発信履歴からは削除されず、履歴が残ります。発信履歴を削除するとき は、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。

#### <着もじ>

# 着もじを使う

電話をかける際に相手側へメッセージを送り、呼び出し中に用件を伝えることができます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。

#### メッセージを受信したときは

発信元の下に着もじが表示されます。また、着信履歴にも 着もじが記憶されます。

O9OXXXXXXXX

∮ 待ち合わせは・・・・

- ullet 着もじは着信中のみ表示されます。通話中は表示されません。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の 着信でも、着もじは受信され、着信履歴にも残ります。
- ●オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中に着もじは表示されません。ただし、ロック解除後に着信履歴から確認することはできます。

### メッセージを登録する

メッセージ一覧に着もじを10件まで登録できます。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶着もじ
  - ▶メッセージ作成▶<未登録>を選んでMENJ(■編集■)
  - ▶メッセージを入力
  - ●変更する場合は、登録済みのメッセージを選んで(MENA)(■編集■)を押します。
  - ●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。

「着信履歴のみ】

#### メッセージをつけて発信する

# 雷話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

▮)▶着もじ▶以下の操作を行う

メッセージ作成

送信する着もじを発信時に作成します。

▶メッセージを入力

- ●絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力でき ます。
- 本機能で作成した着もじは、メッセージ一覧には登録さ れません。

メッセージ選択

メッセージ一覧から登録済みのメッセージを選択します。 メッヤージを選択

送信メッセージ履歴 送信する着もじを送信メッセージ履歴から選択します。送

信メッセージ履歴には送信した着もじのみが10件まで記 憶され、同じ着もじを送信した古いデータも残ります。ま た、10件を超えると古いデータから順に削除されます。

▶送信メッセージ履歴を選択

- (MENU) (元代電話)を押すとテレビ電話発信になります。
- ●発信中は送信している着もじが表示されます。

#### お知らせ

- ●着もじが相手側の端末に届いた場合は、「送信しました」と表示され、送信料 金がかかります。
- ●相手が対応端末でない場合や相手側の「メッセージ表示設定」で許容してい ない送信を行った場合など、着もじが相手側の端末に届かなかった場合は、 「送信できませんでした」と表示されます。このとき送信料金はかかりませ ho
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果 が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。

#### お知らせ

- ●相手が圏外にいるとき、電源を切っているとき、公共モード(ドライブモー ド)中、伝言メモ設定の呼出時間をO秒に設定しているときなどは、着もじを 付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません(相手側の 着信履歴にも保存されません)。また、送信側の画面には送信結果が表示され ません。
- ●テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話に切り替えて再発 信した場合は、着もじも再送信されます。
- ●海外での利用時には着もじを送受信できません。

#### 送信メッセージ詳細履歴

着もじを送信すると、送信メッセージ詳細履歴に10件まで記憶され、相 手の電話番号や送信日時が確認できます。同じ番号に送信した古いデー 夕も残ります。

●2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバー合わせて 最新の履歴を10件まで表示できます。

### **▶設定/サービス▶NWサービス ▶着もじ▶送信メッセージ詳細履歴**

**♪**OK ...送信できた着もじ

**₽**NG 送信できなかった着もじ

明日の打ち合わせ .Bナンバーの着もじ(2in1のモードがデュアルモードの場合の 74)

- せんに
- ●電波状態などによって、正しく送信結果が表示されないことがあります。

# 送信メッセージ詳細履歴を選択

相手の電話番号が電話帳に登録されているとき は、電話番号、名前、アイコンが表示されます。

 送信メッセージ履歴 1/ 3/18(木)10:00 **∌**OK 待ち合わせは・・・

元気ですか? 3/18 9:30

[送信先]

O9OXXXXXXXX

#### 送信メッセージ詳細履歴表示中の機能メニュー

登録 送信した着もじをメッセージ一覧に登録します。

▶<<u></u>未登録>▶OK

● (MENU) (<u>登録</u>)を押しても登録できます。

1件削除 ►YES ►OK

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES▶OK

#### メッセージ表示設定

着もじを受信した場合の表示について設定します。

● 数定/サービストNWサービスト着もじ トメッセージ表示設定ト項目を選択

すべて表示 .....すべての相手からの着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ ...電話帳に登録されている相手からの着もじのみ を表示します。

番号通知ありのみ . . . . 電話番号を通知してきた相手からの着もじのみ

を表示します。

#### お知らせ

●「電話帳登録番号のみ」に設定していると、2in1のモードがAモードの場合は B設定の電話帳の相手(Bモードの場合はA設定の電話帳の相手)から着もじ を受信できません。

#### 着もじ優先設定

「オーブン設定」を「着信応答」に設定しているときに、着もじを受信した場合の動作について設定します。

1 NWサービス▶ NWサービス▶着もじゅんが ト 着もじ優先設定▶ ON・OFF

OFF … 着信中にFOMA端末を開くと着信に応答します。

#### <186/184>

# 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

#### 電話をかけるときに通知/非通知を設定する

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 🤈 🗺 (■機能■)▶発番号設定▶通知しない・通知する
  - ●「発番号設定」を解除するには、「発番号設定消去」を選択します。このとき、通知/非通知は「発信者番号通知設定」に従って動作します。

# [186]/[184]で「通知する」/「通知しない」を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択することもできます。

### 発信者番号を通知する場合

- 186→相手先の電話番号の順に入力
  - **▶**(♪)または(●)(<u>発信</u>)
  - (MEN) (元ピ電話)を押すとテレビ電話発信になります。

#### 発信者番号を通知しない場合

- 184→相手先の電話番号の順に入力
  - ▶ ( ) または ( ) ( <u>発信</u> )
  - MEND (<u>T/L\*電話</u>)を押すとテレビ電話発信になります。

#### お知らせ

- ●電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンス (P.456参照)が聞こえたときは、「発信者番号を通知する場合」の説明に従って、「186」を付けておかけ直しください。
- ●「■」が表示されているときは「発信者番号通知」を設定できません。

#### <ポーズダイヤル>



# プッシュ信号を送る

FOMA端末からブッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高 照会などのサービスを利用できます。

#### ポーズダイヤルを登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

# **1** MENU ▶設定/サービス▶その他▶ポーズダイヤル

# MENU (編集)

- すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
- ●登録したポーズダイヤルを削除するには(■)(■機能■)を押して「削除」を 選択し、「YES」を選択します。

### ダイヤルデータを入力

- ポーズ(p)は★を1秒以上押して入力します。
- 128桁まで入力できます。
- ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

#### ポーズダイヤルを送信する

- **1** MENU ▶ 設定/サービス▶その他▶ポーズダイヤル
  - ▶(●)(■送信■)▶電話番号を入力
  - ▶ ( ) または ( ) ( <u>発信</u> )

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- 相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、②を押して電話 帳検索画面から選択して呼び出せます。
- を押して着信履歴、を押してリダイヤルから検索することもできます。

# 

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

ダイヤルデータをまとめて送出するときは、②を1秒以上押して「一括 送出」を選択します。

- 通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

#### <WORLD CALL>

# 国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- WORLD CALLの料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求 いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ●一部の料金プランではご利用いただけません。
- ●WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- ●通信事業者によっては発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

#### 国際テレビ電話について

海外の特定3G携帯通信事業者のユーザや、FOMAユーザと国際テレビ電話ができます。P.62「電話番号を入力して国際電話をかける」の操作手順ででまたは (●) (発信)の代わりに (配・電話)を押して発信します。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報については「ご利用ガイドブック (国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

#### 「+」を利用して国際電話をかける

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに ① を1秒 以上押すと [+]が入力できます。 [+]を利用すれば、国際電話アクセス 番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定していると、「国際プレフィックス設定」の国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。
- 1 (1秒以上) ▶ 国/地域番号→地域番号(市外局番) → 相手先電話番号の順に入力

  - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してくだ
  - ●地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
  - MEND (記述電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
  - 「元の番号で発信」を選択した場合は、端末に入力した番号のままで発信され、国際電話がかかります。

### 電話番号を入力して国際電話をかける

- 1 010→国/地域番号→地域番号(市外局番)→相手先電 話番号の順に入力▶
  - 「009130→010→国/地域番号→地域番号(市外局番)→相手先電話 番号」でも国際電話をかけることができます。
  - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
  - MEN (記じ電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

#### 国際ダイヤルアシスト

電話番号に国/地域番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(一部の国・地域を除き、電話番号が「O」で始まる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。)

# 🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 🤈 🔤 (■機能■)▶国際ダイヤルアシスト
  - ▶国∕地域名称を選択
  - ▶国際電話アクセス番号の名称を選択
  - ▶ ( ) または ( ) ( <u>発信</u> )
  - MENU (元ピ電話)を押すとテレビ電話発信になります。
  - ●電話番号の先頭が「+」のときは、国/地域名称を選択する画面は表示されません。
  - ■国/地域名称に「日本」を選択した場合、国際電話アクセス番号の名称を 選択する画面は表示されません。

#### <国際ダイヤルアシスト設定>

### 国際電話の設定をする

#### 自動変換機能設定

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭の「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

- <mark>┫ [MENU]▶設定/サービス▶NWサービス▶海外設定</mark>
  - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶自動変換機能設定
  - ▶ON·OFF▶国/地域名称を選択
  - ▶国際電話アクセス番号の名称を選択
  - ●国/地域番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択し、国/地域番号の場合はP.63[国/地域番号設定]手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.64[国際プレフィックス設定|手順2へ進みます。

#### 国/地域番号設定

海外から国際電話をかけるときに付加される国/地域番号を27件まで 登録できます。

- 1 MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外設定
  - ▶国際ダイヤルアシスト設定▶国/地域番号設定
  - ▶<未登録>を選んで[MENU]([編集 ])
  - ●登録済みの国/地域名称を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 国/地域名称を入力▶国/地域番号を入力
  - ●国/地域名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
  - ■国/地域番号は5桁まで入力できます。ただし、#、¥、+は使用できません。

#### 国際プレフィックス設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加される国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

- 1 ●設定/サービス►NWサービス►海外設定▶国際ダイヤルアシスト設定►国際プレフィックス設定►<未登録>を選んでMENU(編集 )
  - ●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力
  - ●名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
  - ■国際電話アクセス番号は16桁まで入力できます。

# 国/地域番号設定表示中・国際プレフィックス設定表示中の機能メニュー

▶端末暗証番号を入力▶YFS

#### お知らせ

全削除

- <1件削除><全削除>
- ●「自動変換機能設定」で設定されている国/地域番号や国際電話アクセス番号は削除できません。

#### <プレフィックス設定>

# 電話番号の先頭に付加する番号を登録する

国際電話アクセス番号や「186」「184」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。

- **1** MENU ▶ 設定/サービス▶ネットワーク設定
  - ▶プレフィックス設定
  - ▶<未登録>を選んで[MENU]( 編集 )
  - ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
  - ●登録済みのプレフィックスを削除するには(en)(「機能」)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必要です。
- **分** 登録名を入力▶プレフィックス番号を入力
  - ●登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。
  - ブレフィックス番号は16桁まで入力できます。入力に使用できるボタンは、〇~夕、(米)、(#)のみです。

#### プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- **り** ଢਾ√( 機能 )▶プレフィックス▶登録名を選択
  - ▶ ( ) または ( ) ( 発信 )
  - (MENU)(元化・電話)を押すとテレビ電話発信になります。

#### <サブアドレス設定>

# サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の「★」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出すかどうかを設定します。

- ●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- 設定 / サービス **▶ その他 ▶** サブアドレス設定 **▶ ON・OFF**

#### お知らせ

●「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、プレフィックス番号や「186/184」の直後の「★」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

#### <再接続機能>



### 再接続するときのアラームを設定する

電波の状態が悪くなって通話が途切れた場合に、再接続するまでのア ラームを設定します。

**1** № 設定/サービス▶通話▶再接続機能 ▶ アラームを選択

#### お知らせ

- ●利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安として は約10秒間で、その間も通話料金はかかります。
- ●電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

### **くしっかりトーク>**

# 周囲の騒音に合わせて音声を明瞭にする

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手の声が大きくなります。相手の声が受話口から流れている場合のみ有効です。

1 ── **→ 設定/サービス ▶ 通話 ▶** しっかりトーク **→ ON・OFF** 

#### **<ノイズキャンセラ>**

MENU 76

# 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手に送るノイズを抑えます。

● 設定/サービス ● 通話 ▶ ノイズキャンセラ N•OFF

#### くゆったりトーク>

# 通話中の相手の音声速度をゆっくりにする

もう一度(図)(元の速さ)を押すと、通常速度に戻ります。

#### お知らせ

●ゆったりトークの設定は音声通話の通話中にのみ有効です。通話終了後やマルチ接続中に通話相手を切り替えたり、音声電話からテレビ電話に切り替えた場合は通常速度に戻ります。

#### <ハンズフリー>

# ハンズフリーに切り替える

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカーから 流れます。

# **1** 通話中·発信中·接続中▶ <a></a>

ハンズフリー設定中は、「い」が表示されます。

- ●もう一度 を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●ハンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ◆マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカーから流れます。

#### お知らせ

- ◆イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても 音声はスピーカーから流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

#### <車載ハンズフリー>

# **| ハンズフリー対応機器を利用する**

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

FOMA端末は、2つの方法でハンズフリー対応機器と接続できます。

●ケーブル接続(USB接続)で利用する:

車載ハンズフリーキット 01 (別売)で利用/充電する場合、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 (別売)が必要です。

●Bluetooth接続(ワイヤレス)で利用する:

Bluetooth通信対応のハンズフリー機器と接続するには、FOMA端末にて機器の登録や接続が必要です。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- ●ケーブル接続(USB接続)で使用する場合には、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「帰」が表示されます。
- ●USBハンズフリー対応機器によっては、接続中に「<sup>®</sup>」、「USBモード設定」を 「microSDモード」に設定して接続中に「<sup>®</sup>」が表示されることがあります。
- ●着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

# 電話/テレビ電話を受ける

# 電話がかかってくると着信音が鳴り、着信/充電ランプが点滅する

- ●着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「電話」または「テレビ電話」を「OFF」以外に設定します。
- ●テレビ電話着信中は「テレビ電話着信中」と表示されますが、音声電話着信中は特に表示されません。
- ■国際電話がかかってきたときは、電話番号の左上に「【『(・●)」が表示されます。







着もじ(P.58参照)

# 2 音声電話に出る場合



#### テレビ電話に出る場合

# 

カメラ映像が相手に送信されます。

- ☑ (【代替】)を押してテレビ電話に出ると、相手には代替画像が送信されます。(代替画像応答)
- テレビ電話中に図を押すと、相手に送信する映像をカメラ映像と代替画像とで切り替えることができます。



# 3 お話が終わったら で通話を終了する

#### お知らせ

- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.70参照)
- ◆お話し中に「ブブ···ブブ···」という音「通話中着信音」が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブブ・・・ブブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。

留守番電話サービス . . . 留守番電話サービスセンターへ転送できます。

(P.452参照)

キャッチホン ........ 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答

できます。(P.452参照)

転送でんわサービス . . . 登録した転送先へ転送できます。(P.454参照)

●「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けない ように設定できます。

#### お知らせ

#### <テレビ電話の場合>

- ◆お買い上げ時は「テレビ電話ハンズフリー設定」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.78参照)ただし、マナーモード中は「テレビ電話ハンズフリー設定」に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.52参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断されます。
- ●カメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。(P.75参照)

#### 着信中の表示について

#### 相手の電話番号が通知されたとき

電話番号が表示されます。電話帳に登録しておらず、リダイヤルに履歴が残っている電話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。

電話帳に相手の名前、電話番号および画像を登録している場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

- ●テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。
- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録している場合、検索順(P.90参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●パーソナルデータロック中は、名前が表示されずに電話番号が表示されます。 ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「着信時電話帳利用」を 「利用する」に設定している場合、パーソナルデータロック中も名前が表示されます。
- ◆転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります。)
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録 名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、(配) (同) が表別を押して転送 元の表示と切り替えることができます。)

#### 相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.133参照)

#### 着信中の機能メニュー

着信拒否	電話に出ないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	P.454参照
留守番雷話	P 452参照

# 電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた 相手が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。

●着信側から切り替えることはできません。

### 音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

# 音声電話中にテレビ電話切替の画面が表示される

YES.....カメラ映像を相手に送信します。 NO.....内蔵の代替画像を相手に送信します。

●切り替え中は、切り替え中である旨のメッセージ が表示され、音声ガイダンスが流れます。



#### テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

テレビ電話をかけてきた相手が音声電話に切り替えると、切り替え中である旨のメッセージが表示され音声ガイダンスが流れて切り替わります。

#### <着信アンサー設定>



# 着信時のボタン動作を設定する

電話がかかってきたときに♪、⑥、♡(テレビ電話の場合)以外のボタンで通話を開始したり(エニーキーアンサー)、着信音を止める(クイックサイレント)ように設定できます。

# **1** ● 設定/サービス ▶ 着信 ▶ 着信アンサー設定 ▶ ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で诵話を開始できます。

●テレビ電話がかかってきた場合、(四)で通話を開始できます。

#### クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。 「オープン設定」を「着信継続」に設定している場合は、FOMA端末を開いて も着信音、バイブレータ、音声読み上げを止められます。着信音、バイブ レータ、音声読み上げを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

音声電話\*1\*2 (Q)、(Q~(字)、米)、(#)、(CR)、(図)、(m)\*3、(A)、(B)

テレビ電話\*1\*2 (Q)、(Q~(字)、米)、(#)、(CR)、(m)\*3、(A)、(B)

着信音、バイブレータ、音声読み上げを止めたあとに、(ご)、(③)、(アレビ電話の場合)を押すと通話を開始できます。

#### OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話	
テレビ電話	

- ※1 伝言メモがいっぱいのときは、(MM)を押してもエニーキーアンサーや クイックサイレントの動作になります。
- ※2 ボタンロック中は、▲を1秒以上押すとエニーキーアンサーやクイックサイレントの動作になります。
- ※3 「 切替 」が表示されているときは、**i** を押してもエニーキーアン サーやクイックサイレントの動作になりません。

#### お知らせ

●イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.427参照)

#### <オープン設定>

# 着信中にFOMA端末を開いたときの動作を 設定する

● 設定/サービス ● 着信 ▶ オープン設定 ▶ 着信の種類を選択 ▶ 着信継続・着信応答

着信継続 ...着信動作を継続します。

着信応答 .... 着信に応答します。テレビ電話の場合、相手には「画像選択」

の「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。

#### <クローズ動作設定>



# 通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を 設定する

### **1** ●・設定/サービス▶通話▶クローズ動作設定 ▶項目を選択

保留 ...........相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」

で設定した静止画が表示されます。

定が終了します。

### 🤈 スピーカー鳴動する・スピーカー鳴動しない

スピーカー鳴動する ..... 保留音をスピーカーから流します。 スピーカー鳴動しない.... 保留音をスピーカーから流しません。

#### お知らせ

◆本機能は、イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。 FOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。

#### <受話音量>

# 相手の声の音量を調節する

▶○または▲▼で受話音量を調節

レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。

● 音声電話中や呼び出し中は ③または ▲ ▼、テレビ電話中は ③または ▲ ▼、電話番号入力中は ③ (1秒以上)を押して受話音量を調節します。 2秒以内に ②または ▲ ▼を押して受話音量を調節してください。

#### お知らせ

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話時の音量も調節されます。

#### <応答保留>

# すぐに電話に出られないときに保留にする

# 1 着信中▶ \frown

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ▼ナーモード中や「着信音量」を「消去」に設定しているときは確認音は鳴りません。
- ◆相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

# **2** 電話に出られるようになったら(♪)または (●)(■通話■)で保留を解除する

- ●テレビ電話を保留していた場合、(・)または(・)(・)通話 )を押して保留を解除すると、相手にカメラ映像が送信されます。(□)(・)代替 )を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。

- ●応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- ●応答保留中に●を押すと、通話が切れます。

#### <通話中保留>

# 通話中に保留にする

# **1** 通話中▶◎(<u>保留</u>)

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

# **2** 電話に出られるようになったら*ご*または ● (■通話■)で保留を解除する

- 音声電話を保留していた場合、CLR を押しても保留を解除できます。
- ●テレビ電話を保留していた場合、(ごまたは) ( 通話 )を押して保留を解除すると、相手にカメラ映像が送信されます。 (代替 )を押して保留を解除すると、代替画像が送信されます。
- ●FOMA端末を開いても保留を解除できます。

#### お知らせ

- ●通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

#### <保留音設定>

# 保留音を設定する

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

● 設定/サービスト通話ト保留音設定

# ▶応答保留音・通話中保留音▶保留音を選択

**応答保留音1・2**........... FOMA端末にあらかじめ登録されているガイダンスが流れます。

パガニーニの主題による...メロディが流れます。通話中保留音にのみ設定できます。

(mm)(デモ)を押すと保留音が再生されます。(cus)を押すとデモ再生が終了します。

# 公共モードを利用する

#### 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

- ●留守番電話サービス\*1、転送でんわサービス\*1、番号通知お願いサービス\*2 は、公共モードに優先して動作します。
  - ※1 呼出時間がO秒以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスのあとにサービスが動作します。
  - ※2相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

# <mark>┫ (</mark>★)を1秒以上押す

公共モードが設定され、「砜」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

◆公共モードを解除するには、同様の操作を行います。公共モードが解除され、「▲」が消えます。

- ◆公共モードの設定/解除ができるのは、待受中のみです。「■●」表示が出ているときも、設定/解除はできます。
- ◆公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- ■緊急通報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ◆公共モードとマナーモードを同時に設定しているときは、公共モードが優先されます。
- 「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードガイダンスは流れません。)
- ●本機能は、データ通信中は利用できません。

#### 公共モード(ドライブモード)に設定したときは

・電話がかかってきても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

ただし、電源が入っていないときや画面に「IIII」表示が出ているときは、公共 モードガイダンスは流れずに「IIII」表示が出ているときと同じガイダンスが 流れます。

- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信/充電ランプも点滅 しません。また、バイブレータを設定していても振動しません。
- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディ、i アプリコールの受信音、i ウィジェット起動時の効果音も鳴りません。
- · i チャネルのテロップは表示されません。
- ・公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作についてはP.71参照。

#### 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動 応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

# 【 「米25251」を入力▶ 🕜

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ●公共モード(電源OFF)の設定状況を確認するには、「★25259」に発信します。

#### 公共モード(電源OFF)に設定したときは

「\*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話が終了します。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源 OFF)ガイダンスが流れます。

・公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているとき の着信時の動作についてはP.71参照。

#### <不在着信>

# かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。



アイコンが複数あると

んで<br/>
(<br/>
選択<br/>
)を押し<br/>
ます。



72

#### <伝言メモ設定>

# MENU (5) (5)

# **電話に出られないときに用件を録音/録画** する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスを契約されていなくて も、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録 音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録 画できます。

#### 伝言メモを設定する

# MENU ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ ► 伝言メモ設定 ▶ON・OFF▶応答メッセージを選択

- MENU (『デモ』)を押すと応答メッセージが再生されます。CLRを押すとデモ 再生が終了します。
- ●「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが 流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり」に設定した場 合、音は鳴りません。

# 呼出時間(秒)を入力

- 「000 |~「120 |の3桁を入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同 じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。
- 伝言メモ設定中は「ぬ」~「ぬ」(音声電話の録音件数)、「ぬ」~「ぱ」(テ レビ電話の緑画件数)が表示されます。

#### 伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



着信

呼出時間 が経過 O9OXXXXXXXXI

「メッセージ再生中」 O9OXXXXXXXXX

-0



O9OXXXXXXXX 伝言メモを録音・録画

応答メッヤージを再生

テレビ電話の場合、応答メッヤージの再生中は相手に「画 像選択 |の「伝言メモ準備選択 |で設定した静止画が表示 され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した 静止画が表示されます。

応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音・ 押します。

テレビ電話の場合、(\*)または(\*)(\*)運話\*\*)でカメラ映 像、【☑】(【代替】)で代替画像が送信されます。

イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出 ることができます。テレビ電話の場合、相手にはカメラ 映像が送信されます。

. デスクトップにアイコン を表示(P.31参照)

- ●「■」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共 モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ・応答メッセージの優先順位は、「電話帳の設定 |→「グループ設定 |→「伝言メ 干設定しの順になります。
- 応答メッセージを「おしゃべり」に設定しているときに、「おしゃべり」を消去 した場合、応答メッセージは「標準」になります。

#### お知らせ

- ●「留守番電話サービス |または「転送でんわサービス |を伝言メモと同時に設 定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時 間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メ モ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出 時間よりも短く設定してください。この場合でも、伝言メモがいっぱいのと きは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ●伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができ ません。第三者には話中音が流れます。

#### くクイック伝言メモン

# <u>着信中の電話に出られないときに用件を録</u> 音/緑画する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に 限り用件を録音・録画できます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されま đ,

- ●ボタンロック中は、▼を1秒以上押します。
- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、 伝言メモは動作しません。

<メモの再生/消去> <テレビ電話メモの再生/消去>



団伝言メモ5

メモー覧画面

日音声メモ

伝言メモ・音声メモ・テレビ電話伝言メモ・動 画メモを再生/消去する

#### 伝言メモ・音声メモを再生/消去する

# MENU LifeKit 伝言メモ/音声メモ ▶メモの再生/消去

# ▶伝言メモまたは音声メモを選択

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★ マー クが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- ●再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。
- 再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。
- 申相手が電話番号を通知してきたときは、伝言メモの再生中に相手の電話 番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示 されます。

ただし、以下の場合は名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されま す。

- ・シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生した 上き
- ·2in1をご利用中にAナンバー宛の伝言メモをBモード中に再生したと き(またはBナンバー宛の伝言メモをAモード中に再生したとき)
- ●伝言メモの再生中に相手の電話番号が表示されているときは、✓ を押 して相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、 (MEND) (元だ電話) を押すとテレビ電話発信できます。

#### ▼を使って再生するには

待受画面で▼を押すと、一番新しい伝言メモが再生されます。伝言メモが録音 されていない場合は、音声メモが再生されます。

#### 次のメモを再生するには

再生中に
▼を押すでとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモ
の順に再生されます。

#### 再生を途中で止めるには

( 停止 )またはCLR)を押します。

### テレビ電話伝言メモ・動画メモを再生/消去する

LifeKit▶伝言メモ/音声メモテレビ電話メモの再生/消去テレビ電話伝言メモまたは動画メモを選択

元化 電話 共再生 / 海 1 元化 電話 伝言 採 1 日 元化 電話 動画 採 1 日 元化 電話 動画 採 2 日 元化 電話 動画 採 3 日 元化 電話 動画 採 4 日 元化 電話 動画 採 4 日 元化 電話 動画 採 5 テレビ 電話 新画 採 5

一覧画面

テレビ電話メモー覧画面では録画されている項目に「★」マークが付きます。

- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

#### 再生を途中で止めるには

● (■ )またはCLR)を押します。

#### メモー覧画面・テレビ電話メモー覧画面の機能メニュー

再生	再生します。
1件消去	▶YES ●再生中に ( 消去 )を押しても、1件消去できます。
伝言メモ消去	メモー覧画面では伝言メモ、テレビ電話メモー覧画面では テレビ電話伝言メモをすべて消去します。 ▶YES
<b>動画メモ消去</b> [テレビ電話 メモー覧のみ]	動画メモをすべて消去します。 ▶YES

#### 全消去

メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモー覧 画面ではテレビ電話伝言メモ、動画メモをすべて消去しま す。

▶YES

# キャラ電を利用する

キャラ電を相手に送信するための設定を行います。

●キャラ電についてはP.365参照。

#### 通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

**1** キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面 ► MENU (元化\*電話)

- 相手の電話番号を入力し、(we) (別と問題)を押してテレビ電話をかけます。

  ②を押して着信履歴、(②を押してリダイヤルから検索することもでき
- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、②を押して電話 帳検索画面から選択し、③(■発圖型)でテレビ電話をかけます。

#### お知らせ

ます。

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」 →「グループ設定」→「画像選択」の順になります。

#### 代替画像設定

キャラ電を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

- キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 ▶◎▽(【機能】)▶代替画像設定
  - ◆キャラ電一覧画面では【図】(【付替】)を押しても設定できます。

#### キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

# **1** キャラ電通話中▶ ◎▽( 機能 )▶キャラ電設定 ▶以下の操作を行う

キャラ雷切替 ▶キャラ雷を選択 ◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アク ションモード になります。 アクション一覧 操作できるアクションの一覧を表示します。 ●アクションを選んで(●)(|選択|)を押すとアクションを 実行でき、(MENU)( 詳細 )を押すとアクションの詳細を確 認できます。 ●★を押してもアクション一覧を表示できます。 アクション切替 アクションモードを全体アクションモード(製)または パーツアクションモード(量)に切り替えます。 テレビ電話起動時 MENU)を押しても切り替えることができます。 全体アクション 干一ド 内蔵代替画切替 相手に送信する代替画像を「画像選択」の「内蔵」の静止画に 切り替えます。 自作代替画切替 相手に送信する代替画像を「画像選択」の「自作」の静止画に 切り替えます。

# テレビ電話に関する便利な機能

#### カメラを切り替える

テレビ電話起動時

インカメラ

相手に送信するカメラ映像をインカメラの映像からアウトカメラの映像に切り替えます。

# **1** テレビ電話中▶(MENU)(**0UT**)

- もう一度MENN (■IN■)を押すと、インカメラの映像に切り替わります。
- ここでの設定は、通話中のテレビ電話にのみ有効です。

#### お知らせ

- 充電中やワンセグ録画中は、インカメラの映像からアウトカメラの映像に切り替えられません。
- ●相手に送信している画像がアウトカメラの映像の場合、通話中に充電を開始 すると代替画像に切り替わります。

#### 代替画像を送信する

相手に送信する映像を、カメラ映像から代替画像に設定した静止画またはキャラ電に切り替えます。

キャラ電についてはP.365参照。

# **1** テレビ電話中▶☑(【代替】)

相手には代替画像が送信されます。

静止画による代替画像送信中は「图」、代替画像にキャラ電を設定している場合(キャラ電通話中)は「U」が表示されます。

◆もう一度(図)(自画図)を押すと、代替画像からカメラ映像に切り替わります。

#### お知らせ

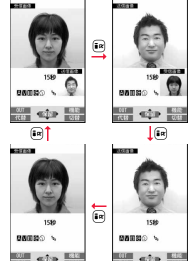
- 相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「電話帳の設定」 →「グループ設定」→「画像選択」の順になります。
- テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは 「電話帳の設定」、「グループ設定」は無効になりますのでご注意ください。
- ●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

#### 映像の表示位置を切り替える

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

# **1** テレビ電話中に(▮¤)( 切替 )を押す

● **i**R ( 切替 )を押すごとに表示が切り替わります。



#### ズームする

テレビ電話起動時

テレビ電話起動時

広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。テレビ電話中のインカメラの最大倍率は約1.9倍、アウトカメラの最大倍率は約6.9倍です。

# ┫ テレビ電話中▶ 🔯 でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

#### テレビ雷話中の機能メニュー

アレビ電話中の機能メニュー		
音声電話切替	P.55参照	
フォトライト テレビ電話起動時 OFF	アウトカメラの映像を相手に送信しているときにフォトライトを点灯します。 ▶ON・OFF	
通話機切替	FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを設定します。(P.433参照)	
DTMF送信· DTMF解除	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF (ブッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モード (元切り替えます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、 DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ・DTMF送信モード中は、キャラ電のアクション操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。	
テレビ電話設定		
受信画質設定	P.78参照	
明るさ調節	相手に送るカメラ映像の明るさを-3(暗い)~+3(明	

るい)で調節します。

▶明るさを選択

	<b>ホワイトバランス</b> テレビ電話起動時 オート	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ▶項目を選択 晴天屋外晴天下で通話するとき 曇天曇天や日陰で通話するとき オートホワイトバランスを自動調整するとき 電球電球照明下で通話するとき
	全調切替         テレビ電話起動時         通常	相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。 ▶色調を選択
	<b>ナイトモード</b>	露光を長くして、暗いところでも相手に送る映像が鮮明になるように設定します。 ▶ON・OFF
	<b>フォーカス設定</b> テレビ電話起動時 風景	テレビ電話中のアウトカメラのフォーカスを設定します。 ▶接写・風景 ●インカメラのフォーカス設定は「ポートレート」(人物を撮影するのに適したモード)に固定されており、変更できません。
+	ャラ電設定	P.76参照
照	明設定	画面の照明を常時点灯させるか、操作後約15秒間点灯させるかを設定します。 ▶常時点灯・15秒点灯
液	晶AI	P.109参照
自	局番号表示	自分の電話番号を表示します。
ボ	タン操作ガイド	テレビ電話中のボタン操作のガイドを表示します。

#### <テレビ電話ハンズフリー設定>

# テレビ電話のハンズフリーについて設定する

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設 定します。

# 

●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.66参照。

#### <受信画質設定>

# テレビ電話の画質を設定する

画面に表示される受信映像の画質を設定します。

# 1 (MEN) ▶ 設定/サービス▶テレビ電話▶受信画質設定 ▶ 画質を選択

- ●「動き優先」は映像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中の機能メニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ 電話にのみ有効です。

#### お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、映像がモザイク状になるときがあります。

#### <画像選択>

# テレビ電話の表示を変更する

相手に送信する画像を設定します。

# **1** ●設定/サービス▶テレビ電話▶画像選択 ▶項目を選択

代替画像選択.....カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)

を設定します。

伝言メモ選択..... 伝言メモ録画中の画像を設定します。

**伝言メモ準備選択** . . . 伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定しま

す。

動画メモ選択.......動画メモ緑画中の画像を設定します。

# 🤈 画像を選択

内蔵 ......FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に 送信します。

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

- MRN (「デモ」)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。
- ●「自作」または「キャラ電」の設定を変更するには、 (●) (「機能」)を押して 「設定内容変更」を選択し、静止画またはキャラ電を選択します。「自作」を 選択していた場合はフォルダを選択してから静止画を選択します。

#### お知らせ

「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

#### 通話ごとに設定する

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

### ◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- 🤈 📴 ( 機能 )▶テレビ電話画像選択▶自画像・キャラ電
  - 「自画像」を選択した場合は、設定が終了します。
  - 通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。

# 📿 キャラ電を選択

#### <音声自動再発信>

# テレビ電話がつながらなかった場合に音声 電話で再発信する

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替 えて再発信します。

● 設定/サービストテレビ電話ト音声自動再発信 トON・OFF

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話が つながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話 に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

#### <テレビ電話切替機能通知>

# **電話とテレビ電話の切り替えについて設定** する

自分の端末が音声雷話とテレビ雷話の切り替えが可能な端末であるこ とを相手に通知する機能です。

ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開 始に設定しておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を 切り替えることができます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切 替機能通知 | の操作はできません。

# MENU ▶ 設定/サービス▶テレビ電話 ▶テレビ雷話切替機能通知▶以下の操作を行う

切替機能通知開始 ▶YES▶OK

切替機能通知停止 ►YES►OK

切替機能通知設定 テレビ電話切替機能の設定を確認します。

確認

**►**OK

#### <パケット通信中着信設定>

# iモード中にテレビ雷話がかかってきたと きの応答方法を選択する

### MENU ▶設定/サービス▶着信 ▶パケット通信中着信設定▶項目を選択

テレビ電話優先.....テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に 応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先 ...テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

留守番電話 .....かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセ

ンターに接続します。

**転送でんわ** .....かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

#### お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」 「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

# 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の 発着信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電 話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマ イクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があり ます。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機 器の取扱説明書などを参照してください。
- ●本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い ただけます。

ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウンロードしてご利 用ください。

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆キャッチホンを契約していると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の 着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができま す。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の 着信があった場合も同様です。

#### <遠隔監視設定>

# 外出先から室内の様子などを確認する

3G-324Mに準拠したテレビ電話機能を持つ電話機により、FOMA端 末のインカメラを監視カメラとして遠隔監視ができます。「遠隔監視設 定」を「ON」に設定中に、「遠隔監視設定」の「対局番号登録」で登録した 電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、自動的に遠隔監視を受け ます。

# MENU ▶設定/サービス▶テレビ電話▶遠隔監視設定 端末暗証番号を入力

●遠隔監視設定を解除する場合は「設定 |を選択し、「OFF |を選択します。

〈未登録〉

〈未登録〉 日〈未登録〉

対局番号一覧画面

### 対局番号登録▶<未登録> ▶雷話番号を入力

- 変更する場合は、登録済みの対局番号を選択しま đ,
- 数字、#、★、+で5件、26桁まで入力できます。
- 対局番号登録後、対局番号一覧画面で(cLR)を押す と遠隔監視設定画面に戻ります。

# 応答時間設定▶応答時間(秒)を入力

- ●テレビ電話がかかってから遠隔監視を開始するまでの時間を「003 |~ 「120」の3桁で入力します。
- ・遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同 じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

# 設定▶ON

- ●対局番号に登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合に、応 答時間経過後、遠隔監視として自動応答します。
- ▼フナーモード中は「ON」に設定できません。

# 対局番号一覧画面の機能メニュー

宛先参照入力	電話帳、発信履歴、着信履歴から電話番号を呼び出して入力します。 ▶項目を選択 電話帳電話帳を呼び出して電話番号を選択します。 発信履歴電話番号を選択して ・電話番号を選択して ・す。	
	着信履歴電話番号を選択して( <u>選択</u> )を押します。	
1件削除	▶YES	
全削除	▶YES	

#### お知らせ

<1件削除><全削除>

対局番号をすべて削除した場合、「遠隔監視設定」は「OFF」になります。

### 遠隔監視を行う

# 登録した雷話番号からテレビ雷話をかける

遠隔監視設定で設定した応答時間経過後、自動的に遠隔監視が始まります。

- ●着信側のカメラ映像が表示され、音声がスピーカーから流れます。
- ●音声のみの遠隔監視はできません。
- ●発信者番号を通知してテレビ電話をかけてください。通知されない場合 は、遠隔監視着信にならず、テレビ電話着信となります。

#### 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話に出るには

自動応答する前に<a> または<a> (■ ) を押します。</a> (■ 代替■)を押すと、</a> 代替画像を相手に送信してテレビ電話を開始します。

- ・遠隔監視の着信時は「オープン設定」は無効になります。
- 遠隔監視の着信時に一を押すと通信が切断され、遠隔監視は行われません。

#### お知らせ

- ◆本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側のカメラ映像が表示され、音声が流れます。(代替画像に切り替えることはできません。)
- ●マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、遠隔監視は受けられません。ただし、オールロック中は遠隔監視を受けます。
- ・遠隔監視設定を「ON」に設定しているときに対局番号からのテレビ電話着信があった場合は、「呼出時間表示設定」、「オート着信設定」、「伝言メモ設定」が設定中でも、その呼出時間に関わらず、遠隔監視設定の呼出時間後に遠隔監視を開始します。
- ・遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に 残ります。
- ●イヤホンマイク(別売)接続中に遠隔監視の着信があった場合、「イヤホン切替設定」を「イヤホンのみ」に設定していてもイヤホンとスピーカーの両方から着信音が鳴ります。
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音が鳴ります。(着信音は変更できません。) 着信音量は「着信音量」の「テレビ電話」で設定したレベルで鳴りますが、「ステップ」または「レベル1」以下に設定している場合は「レベル2」で鳴ります。また、着信イルミネーションの設定によらず色は「グラデーション」、点灯バターンは「固定パターン」となります。
- ・遠隔監視の着信に対しては応答保留できません。

- ◆お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	84
電話帳を登録する<電話帳登録>	84
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する	88
グループを設定する	88
電話帳を利用して電話をかける<電話帳検索>	89
電話帳を修正する<電話帳修正>	93
電話帳を削除する<電話帳削除>	94
電話帳の登録状況を確認する <電話帳登録件数>	94
少ないダイヤル操作で電話発信やメール送信をする	
><ツータッチダイヤル><ツータッチメール>	94
音声で雷話帳を呼び出す。	95

# FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話 帳の2種類の電話帳が利用できます。

		FOMA端末(本体)		
‡数	数 1000件 50件			
基	名前(フリガナ)	0	0	
本長り	グループ	19グループ	10グループ	
見り	電話番号	4件	1件	
グ   ロ 等   B	電話番号アイコン	0	×	
電舌長の登録頁目基本項目	メールアドレス	3件	1件	
頁	メールアドレスアイコン	0	×	
∄│	住所	0	×	
	位置情報	0	×	
	誕生日	0	×	
	メモ	0	×	
	静止画	100件	×	
	メモリ番号	000~999	×	
設	電話/テレビ電話着信音	0		
湦	着信バイブレータ	0		
定項目	着信イルミネーション	0		
	宿信イメーン	0		
	キャラ電	100件	×	
	メール着信音	0		
	メールバイブレータ	0		
	メールイルミネーション	0		
	応答メッセージ	0		
電	指定発信制限			
詰	指定着信拒否			
指	指定着信許可	$\circ$	×	
定	指定転送でんわ	Ü	^	
設	北京四京委司王			
定	指定発信制限 指定着信拒否 指定着信許可 指定転送でんわ 指定留守番電話			
シ	ークレットコード	0	×	
シ	ークレットモード、シークレッ	0	×	
h	専用モードでの登録	_		

	FOMA端末(本体)	FOMAカード
グ グループ名	0	0
ル電話/テレビ電話着信音		
着信バイブレータ		
の 着信イルミネーション		
査 着信イメージ		
録キャラ電	0	×
項 メール着信音 目 メールバイブルータ		
7-10/14 JU-3		
メールイルミネーション		
応答メッセージ		

- ○: 登録できます。 ×: 登録できません。
- ◆お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

#### <電話帳登録>

# 電話帳を登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

【 ②(1秒以上)▶本体・FOMAカード(UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

# 🤈 以下の操作を行う

●FOMA端末(本体)の電話帳の場合、○で基本項目タブと設定タブを切り替えできます。



FOMA端末(本体)の場合



FOMAカードの場合

# 名名前

名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字など で入力します。

#### ▶名前を入力

- FOMA端末(本体)の場合、全角16文字/半角32文字まで 入力できます。絵文字や記号も入力できます。
- ●FOMAカードの場合、全角10文字/半角英数のみなら21 文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できませ ん。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角 を問わず先頭から10文字まで登録できます。

# がフリガナ

フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。

#### ▶フリガナを編集

- ●FOMA端末(本体)の場合、半角32文字まで入力できま す。半角の記号も入力できます。
- ●FOMAカードの場合、全角12文字/半角英数のみなら25 文字まで入力できます。(半角カタカナは入力できませ ん。)なお、半角と全角が混在している場合は、半角/全角 を問わず先頭から12文字まで登録できます。
- 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はあ りませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、 フリガナに反映されないことがあります。
- ●名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガ ナには「ワ(半角大文字) | (FOMA端末(本体)の場合)、「ワ (大文字) I (FOMAカードの場合)として表示されます。

# GRグループ

FOMA端末(本体)には19個のグループ、FOMAカードに は10個のグループがあります。

#### ▶グループを選択

グループを選択していない状態で登録を完了した場合、 「グループなし」に登録されます。

#### ☎ 電話番号

FOMA端末(本体)には電話帳1件に4番号まで登録できま す。それぞれの電話番号に、「携帯電話の番号」「会社の電話 番号 などを区別するためのアイコンを設定できます。 FOMAカードには電話帳1件に1番号のみ登録できます。

#### ▶雷話番号を入力

- ・電話番号は市外局番から入力します。
- ●26桁まで入力できます。
- ●★を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を 入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入 力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号 の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。
- [\*]を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかり ません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。
- 情報ダイヤルなどの「# |を使用した番号も登録できます。

#### ▶アイコンを選択

●FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登 録画面に「☎<電話番号>」が1つ増えます。別の電話番 号を登録するときは、「☎<電話番号>」を選択します。

✓ メールアドレス FOMA端末(本体)には電話帳1件に3アドレスまで登録で きます。それぞれのメールアドレスに、「携帯電話のアドレ ス | 「自宅のアドレス | などを区別するためのアイコンを設 定できます。

> FOMAカードには電話帳1件に1アドレスのみ登録できま す。

#### ▶メールアドレスを入力

- ●半角の英字、数字、記号を使って50文字まで入力できます。
- ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip |の場合は、 電話番号のみを登録してください。
- ●FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できま す。(P.93参照)

#### ▶アイコンを選択

●FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳 新規登録画面に「✓<メールアドレス>」が1つ増えま す。別のメールアドレスを登録するときは、「<br/>
「<br/>
マ<メール アドレス> |を選択します。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	▶郵便番号を入力▶住所を入力 ●郵便番号は7桁まで入力できます。 ●住所は全角50文字/半角100文字まで入力できます。また、絵文字や記号も入力できます。 ●郵便番号に「〒」や「・」(ハイフン)は入力できません。 P.335参照		№ メモリ番号	▶メモリ番号を入力  • [000]~[999]の3桁を入力します。  • あらかじめ[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。  [010]~[999]がすべて登録されているときは、  [000]~[009]の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。
≫誕生日 メモ	<ul> <li>▶誕生日を入力</li> <li>1800年1月1日から2099年12月31日まで入力できます。</li> <li>●誕生日はスケジュールでも確認できます。(P.414参照)</li> <li>▶メモを入力</li> <li>◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。また、絵</li> </ul>		■ 電話/テレビ電話着信音	電話帳の相手から電話がかかってきたときの着信音を設定します。
<b>№</b> 静止画	文字や記号も入力できます。 登録した静止画は、電話帳を呼び出したときに表示されます。 ▶項目を選択 静止画選択・・データBOX内の静止画を登録します。 静止画撮影・・撮影した静止画を登録します。P.228手順2~手順3を行います。 ●登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選択します。 ●登録できる静止画は、画像サイズが特受(480×854)以	_	S S	電話帳の相手から電話がかかってきたときのバイブレータを設定します。 ▶バイブレータ選択▶バイブレータのバターンを選択 ●登録済みの着信バイブレータを解除する場合は、「バイブレータ解除」を選択します。 電話帳の相手から電話がかかってきたときのイルミネーションを設定します。 ▶イルミネーション選択▶項目を選択 ●登録済みの着信イルミネーションを解除する場合は、「イ
	下で最大300KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。 ●72×54ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 ●240×180ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。 ●「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静止画が着信時に表示されます。ただし「着信イメージ」にも画像を登録している場合、着信時には「着信イメージ」		図着信イメージ 圏キャラ電	ルミネーション解除」を選択します。 電話帳の相手から電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。 ▶着信イメージ選択▶画像の種類を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択 ●登録済みの着信イメージを解除する場合は、「着信イメージ解除」を選択します。  登録済みの結信・メージを解除する場合は、「着信イメージ解除」を選択します。
	に登録している画像が優先して表示されます。		ロイヤノ电	

#### ☑メール着信音 電話帳の相手からメールを受信したときの着信音を設定し ます。 ▶着信音選択 P 98手順2へ進みます。 ●登録済みのメール着信音を解除する場合は、「着信音解 除しを選択します。 | メールバイブ | 電話帳の相手からメールを受信したときのバイブレータを レータ 設定します。 ▶バイブレータ選択▶バイブレータのパターンを選択 ●登録済みのメールバイブレータを解除する場合は、「バイ ブレータ解除 | を選択します。 **⊠**メールイルミ 電話帳の相手からメールを受信したときのイルミネーショ ネーション ンを設定します。 ▶イルミネーション選択▶項目を選択 ●登録済みのメールイルミネーションを解除する場合は、 「イルミネーション解除」を選択します。

# **2** MENU( 完了 )を押す

●名前を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

□ 広答メッセージ 電話帳ごとに伝言メモの応答メッセージを設定します。

ヤージ解除 | を選択します。

▶応答メッセージ選択▶応答メッセージを選択

●登録済みの応答メッセージを解除する場合は、「応答メッ

2in1のモードがデュアルモードの場合は電話帳2in1設定を変更できます。

#### 編集中の電話帳について

#### 雷池切れアラームが鳴ったときは

編集中の電話帳が自動的に保存されます。充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、P.84手順1の操作を行って編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

再編集....電話帳編集の続きを行うことができます。

新規.....新しく他の電話帳を編集できます。この場合、編集中のデータは消 去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、 確認画面が再度表示されます。

- ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
- 編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

#### 雷話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため、編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。

●を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択すると電話帳の編集 画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻 ります。

# 表示している電話番号やメールアドレスを 電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末 (本体)やFOMAカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表	電話番号
示中	
送信アドレス一覧表示中・	電話番号・メールアドレス
受信アドレス一覧表示中	
サイト表示中·画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
現在地表示中	位置情報
位置履歴·オートGPS履歴表示中	位置情報·電話番号·
	メールアドレス
現在地通知先表示中	名前·電話番号
静止画一覧表示中·静止画再生中	静止画
スケジュール詳細表示中	位置情報

### **1** 登録したい項目の機能メニュー

# ▶電話帳登録・電話帳・アドレス登録

- ●電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- メール詳細画面の機能メニューから操作した場合、送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、登録したいメールアドレスや電話番号を選択します。
- バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。
- ●位置履歴表示中の機能メニューから操作した場合、「位置情報登録」・「電話番号登録」・「メールアドレス登録」のいずれかを選択します。

# ク本体・FOMAカード(UIM)ト登録方法を選択

新規登録 ... P.84手順2へ進みます。

追加登録 ... すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳 に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

# Q 検索方法を選択▶電話帳を検索

# ▶登録する電話帳を選択▶(●)(■選択■)

電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を修正する場合は、P.84手順2参照。
- ◆FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、 登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。

# / MENU (完了)▶YES

●FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

#### お知らせ

- リダイヤル、発信履歴の「発番号設定」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録される ことがあります。
- ●サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

#### <グループ設定>

# グループを設定する

「会社」や「友達」などのグループや、「野球」や「陶芸」などの趣味ごとに、電話帳を分類して活用できます。グループごとに着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

# 1 MENU ▶電話帳▶グループ設定

- FOMAカードのグループには「 lが表示されます。
- ●登録済みのグループ名、グループごとの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、(■)を押して「グループ初期化」を選択し、「YES」を選択します。

# グループを選んで[MENU](編集)

#### ▶設定したい項目を選択▶内容を設定

- 「GR グループ名 | を選択した場合はグループ名を入力します。全角 1 文 字/半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名 に全角/半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角/半角 問わず最大10文字まで登録されます。
- ●その他の項目の操作についてはP.84手順2参照。ただし、FOMAカード のグループでは設定できません。
- ●登録済みのグループを選択したり、(■ペ)(■機能 )を押して「グループ設定 確認」を選択すると設定を確認できます。ただし、FOMAカードのグルー プでは操作できません。

#### <電話帳検索>

# 電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳を7つの検索方法で呼び出します。

# (♀)▶以下の操作を行う

- ●一度検索したあとは、前回と同じ検索方法の画面 が表示されます。CLRを押すか、電話帳一覧画面の 機能メニューから「検索方法変更」を選択すると電 話帳検索画面が表示されます。
- 「MENU ▶電話帳 ▶電話帳検索」の操作を行っても電 話帳検索画面が表示されます。

日電話番号検索
ロアドレス検索 ロツータッチダイヤル検索

雷話帳検索画面

#### フリガナ検索

フリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを 入力しなくても構いません。

#### ▶フリガナの一部を入力

- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.90参照)
- (図)(文字 )を押すと、入力モードが切り替わります。
- ●(■Q)(〇逆順)を押すと、押すごとに逆順に文字が表示さ れます。

# グループ検索 のみ1 名前検索 電話番号検索 アドレス検索

指定したグループ内でフリガナ検索を行います。

- ▶グループを選択▶フリガナの一部を入力
- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.90参照)
- (図)(文字 )を押すと、入力モードが切り替わります。 ● (「0逆順」)を押すと、押すごとに逆順に文字が表示さ
- れます。
- グループの一覧画面で(■)(機能 )を押すと、「グループ 設定しの機能メニューが表示されます。

# メモリ番号検索

メモリ番号を先頭から入力して検索します。すべてを入力 「FOMA端末(本体) しなくても構いません。

▶メモリ番号の一部を入力

- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.90参照)
- ●待受画面で(♪)を押して(♥)を押すとメモリ番号発信画 面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメモリ 番号に登録されている電話番号に音声電話をかけること ができます。

名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力 しなくても構いません。

▶名前の一部を入力

電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だ けでも検索できます。

- ▶電話番号の一部を入力
- ●待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、 を押しても電話帳一覧画面が表示されます。

メールアドレスの一部を入力して検索します。メールアド レスの途中だけでも検索できます。

▶メールアドレスの一部を入力▶(○)

#### ツータッチ

メモリ番号000~009の電話帳一覧を表示します。 ダイヤル検索

「FOMA端末(本体) のみ1

◆未登録やシークレット設定中の電話帳は<--->で表 示されます。

# 

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で
   を押して電話番号を選択します。
- (MENU) (元化\*電話) を押すとテレビ電話発信になります。

#### お知らせ

「名前検索」「電話番号検索」「アドレス検索」で何も入力せずにである。すべての電話帳が表示されます。

#### 検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索されます。 「フリガナの頭文字がスペースのもの」 → 「50音  $(P, \langle 1, 0, 1, 1, 1, \dots, V \rangle)$ 」 → 「数字 $(0 \sim 9)$ 」 → 「記号」 → 「フリガナが登録されていないもの」

ただし、「フリガナ検索」の場合は次のような順で検索されます。

「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」 → 「英字(A、a、B、b、・・・Z、z)」 → 「フリガナの頭 文字がスペースのもの」 → 「数字(0~9)」 → 「記号」 → 「フリガナが登録されていないもの」

※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索されます。

#### 一覧画面について

「フリガナ検索」「グループ検索」「メモリ番号検索」を行ったときは、一覧画面の上部にタブが表示されます。「フリガナ検索」の場合はフリガナの行ごとに、「グループ検索」の場合はグループごとに、「メモリ番号検索」の場合はメモリ番号の100番ごとに分類されます。

検索文字が入力されていないときは、 を押すと左右 のタブ内の電話帳が表示されます。



- ◆FOMAカードに登録した電話帳には「■」が表示されます。
- i コンシェルの情報が登録されている電話帳には「M が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「△」、Bの電話帳には「□」、共通設定の電 話帳には「□」が表示されます。(デュアルモード時のみ)
- ●GPS対応 i アプリから電話帳を参照する場合、位置情報が登録されている電話帳には「♪」が表示されます。

#### 詳細画面について

- ○でタブを選ぶと登録内容の詳細が表示されます。
- ●発番号設定を「通知する」に設定 している場合は「⑩」が表示され、「通知しない」に設定している 場合は「⑪」が表示されます。
- 電話帳2in1設定がAの電話帳には「図」、Bの電話帳には「図」、Bの電話帳には「図」、 共通設定の電話帳には「図」が静止画の下に表示されます。(デュアルモード時のみ)
- ●マルチナンバーや着もじの設定 がある電話帳の場合、項目一覧・ 電話番号の画面に設定内容が表示されます。



#### : 項目一覧

1番目に登録した電話番号とメールアドレス、住所、誕生日、メモが表示されます。i コンシェルの情報が登録されている場合は、住所、誕生日、メモの代わりにi コンシェルで取得した住所、URL、メモが表示されます。

#### ☎ 電話番号

● 項目を選択すると電話をかけることができます。(P.90手順2参照)

#### ■ メールアドレス

●項目を選択すると宛先欄にメールアドレスが入力された i モードメールが作成されます。

#### ■ 個人情報

- ●住所を選択すると、「GPS設定」の「地図選択」で設定されているGPS対応iアプリを起動して地図を表示します。住所を選んで (■詳細 )を押すと全画面表示になります。
- ●位置情報を選択すると位置情報の機能メニューが表示されます。(P.325参照)
- メモ、静止画を選択すると全画面表示になります。

#### ☑ i コンシェル情報

- ●住所を選択すると、「GPS設定」の「地図選択」で設定されているGPS対応iアプリを起動して地図を表示します。住所を選んで「NEW」(■詳細■)を押すと全画面表示になります。
- ●URLを選択して「iモードブラウザ」または「フルブラウザ」を選択し、「YES」を選択するとサイト、インターネットホームページを表示します。URLを選んで「№(「詳細」)を押すと全画面表示になります。
- メモを選択すると全画面表示になります。
- ⅰコンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

### ∦ 設定

- ●各項目を選択するとデモ再生されます。
  - ●(■停止■)またはCLRを押すとデモ再生が終了します。

	電話帳一	覧画面の機能	メニュー
--	------	--------	------

名間仏 発目曲の機能が二立		
新規登録	電話帳を新規登録します。 P.84手順1へ進みます。	
i モードメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.140手順2へ進みます。	
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトへ接続します。 ▶YES	
移動/コピー		
microSDへコピー	P.375参照	
お預かりセンターに 接続	P.135参照	
検索変更/ソート		
検索方法変更	電話帳検索画面を表示します。	
ソート	表示される順番を変更します。 <b>▶順番を選択</b> • 「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。  • 一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできません。	

文字:	サイズ変更	電話帳や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えます。(P.115「電話帳」参照)
赤外網	線/iC/BT送信	
赤	外線送信	
	電話帳送信	P.389参照
	電話帳全件送信	P.390参照
iC	送信	
	電話帳送信	P.391参照
	電話帳全件送信	P.392参照
ВІ	uetooth送信	
	電話帳送信	Bluetooth通信で1件送信します。 ▶ 送信したいBluetooth機器を選択▶YES ● Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、 サーチするかどうかの確認画面が表示されます。 ● Bluetooth機器の登録や接続についてはP.431参 照。
	電話帳全件送信	Bluetooth通信で全件送信します。  > 送信したいBluetooth機器を選択  > 端末暗証番号を入力> YES  • [Bluetooth設定]の「全件転送パスワード設定」を 「パスワードあり」に設定しているときは、端末暗証番号を入力したあとに認証パスワードを入力します。  • Bluetooth機器が1台も登録されていない場合は、サーチするかどうかの確認画面が表示されます。  • Bluetooth機器の登録や接続についてはP.431参照。
電話	<b>長削除</b>	P.94参照
電話	張2in1設定	P.460参照

# シークレット設定・シークレット解除

電話帳をシークレットに設定/解除します。

●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力します。

#### お知らせ

#### <Bluetooth送信>

- FOMAカードの電話帳は送信できません。
- ●Bluetooth機能についてはP.428参照。

#### 電話帳詳細画面の機能メニュー

発番号設定	P.60参照
プレフィックス	P.64参照
国際ダイヤルアシスト	P.63参照
テレビ電話画像選択	P.79参照
2in1発信	2in1のモードがデュアルモードの場合に相手に通 知する番号を選択します。(P.462参照)
マルチナンバー	相手に通知する番号を選択します。(P.459参照)
着もじ	P.59参照
居場所を確認	P.91参照
南迁相信住	

電	電話帳編集			
	編集	P.93手順1へ進みます。		
	電話帳2in1設定	P.460参照		
	電話番号並び替え・ メールアドレス並び 替え	<ul> <li>■電話番号またはメールアドレスを選択</li> <li>② で順番を変更</li> <li>● 詳細画面で</li> <li>● を押して並び替える項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー項目は異なります。</li> <li>● 続けて変更する場合は、上記の操作を繰り返します。</li> <li>● 添して</li> </ul>		

移	動/コピー		
	FOMAカードへコピー	P.426参照	
	microSDヘコピー	P.375参照	
	本体へコピー	P.426参照	
	お預かりセンターに 接続	P.135参照	
項	目コピー		
	名前コピー	名前をコピーします。	
	電話番号コピー・ メールアドレスコ ピー・住所コピー・ 位置情報コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー・ URLコピー	各項目をコピーします。 ●詳細画面で ◆ を押してコピーする項目を選びます。選んだ項目によって選択できる機能メニュー項目は異なります。	
Х	メール作成		
	i モードメール作成	メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成 します。 P.140手順3へ進みます。	
	i モードメール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。 P.140手順2へ進みます。	
	SMS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.180手順3へ進みます。	
文	字サイズ変更	電話帳や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えます。(P.115「電話帳」参照)	
電	話帳指定設定	P.131参照	

#### シークレットコード

シークレットコード登録をしている相手に i モードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。

#### ▶端末暗証番号を入力▶コード設定

- 詳細画面でを押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを選びます。
- ◆シークレットコードを確認する場合は、「コード参 照」を選択します。
- ●シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」 を選択します。

#### ▶4桁のシークレットコードを入力▶YES

- シークレットコードを設定すると機能メニューの 「シークレットコード」に「★」マークが付きます。
- ●シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。

#### デスクトップ/ 🗲 登録

デスクトップ貼付 P.33参照 **● ボタン長押し登録** P.420参照

赤外線/iC/BT送信

#### 赤外線送信

	電話帳送信	P.389参照
	電話帳全件送信	P.390参照
С	送信	
	電話帳送信	P.391参照
	電話帳全件送信	P.392参照

#### Bluetooth送信

電話帳送信	P.91参照
電話帳全件送信	P.91参照

電話帳削除 P.94参照

シークレット設定・シークレット解除

P.92参照

#### お知らせ

<シークレットコード>

- ●FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。
- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」の ときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシー クレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として 電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなり ます。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

#### <電話帳修正>

# 電話帳を修正する

# 電話帳詳細画面▶☑(編集)

# ▶修正したい項目を選択▶内容を修正

- 雷話帳の修正方法についてはP.84手順2参照。
- ◆FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、 修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

# ? MENU (皇子)▶YES

●FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

#### <電話帳削除>

# 電話帳を削除する

#### 電話帳詳細画面から削除する

1 電話帳詳細画面 ► (□ 機能 ) ► 電話帳削除 ト以下の操作を行う

電話番号削除・
 頁目削除
 ●詳細画面で を押して削除する項目を選びます。
 ● i コンシェルで取得した情報は削除できません。

1件削除
YES

#### 電話帳一覧画面から削除する

1 電話帳一覧画面 ► ( 機能 ) ► 電話帳削除 ► 以下の操作を行う

1件削除	▶YES
選択削除	● 削除したい電話帳にチェックト (電子) トYES (電子) トYES (電子) トYES (電子) と押して「タブ内全選択/全選択/タブ内全選択解除/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。 ● シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を行います。
タブ内全削除	表示しているタブ内のすべての電話帳を削除します。 ▶YES
全削除	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

#### <電話帳登録件数>

# 電話帳の登録状況を確認する

# **1** MENU ▶電話帳▶電話帳登録件数

本体

#### 电前域 电前域显然计数

静止画 ...........静止画が登録されている電話帳の件数 キャラ電 .......キャラ電が登録されている電話帳の件数 ボイスダイヤル ...ボイスダイヤルに設定されている電話帳の件数

追加残 ...... 番: 電話番号があと何件登録できるかを表示 メールアドレスがあと何件登録できるかを表示

FOMAカード(UIM)

電話帳 .....FOMAカードに登録されている電話帳の件数

#### お知らせ

●2in1をご利用中は、設定中のモードで利用できる電話帳の登録件数が表示されます。(P.463参照)

#### <ツータッチダイヤル><ツータッチメール>

# 少ないダイヤル操作で電話発信やメール送 信をする

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁を押したあとに簡単な操作を行うだけで、電話をかけたり、i モードメールを作成したりできます。

#### ツータッチダイヤルで電話をかける

- 1 ダイヤルボタン(○~9)▶ ( または ( 発信)
  - (元代・電話)を押すとテレビ電話発信になります。

#### ツータッチメールでメールを作成する

# ダイヤルボタン((O)~(9))▶(⊠)(

メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。 P.140手順3へ進みます。

●メールアドレスが登録されていない場合は、電話番号が宛先に入力され ます。

#### お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合は、1番目の 電話番号やメールアドレスに発信または i モードメール作成します。
- ▼メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目 の電話番号を設定してください。
- ★干リ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シーク レットモードまたはシークレット専用モードで操作してください。

#### **<ボイスダイヤル>**

# 音声で電話帳を呼び出す

相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

#### ボイスダイヤル設定

(MENU)(2)(6)

すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録で きます。

# MENU ▶電話帳▶電話帳設定▶ボイスダイヤル設定 ▶<新規登録>

- MENU (■編集 )を押すと登録済みのボイスダイヤル名を編集できます。手 順3へ准みます。
- ●登録済みのボイスダイヤルを削除するには、(個で)(一機能 )を押して「1件 削除」または「全削除」を選択し、「YES」を選択します。

# 雷話帳を検索ト雷話帳を選択

前回利用した検索方法の画面が表示されます。

ボイスダイヤル一覧に登録されている電話帳には「★Iマークが付きます。

# ボイスダイヤル名を入力

- ●半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。
  - ●電話帳のフリガナ(カタカナのみ)がボイスダイヤル名として表示されま す。認識しやすい言葉に修正してください。

#### お知らせ

- ●本機能で設定したボイスダイヤル名はボイスダイヤル呼出にのみ有効です。 音声読み上げ時は電話帳に登録されているフリガナ(名前)が読み上げられ ます。
- 似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名 が短いと、認識率が低下し間違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すこと があります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をやり直してください。
- ボイスダイヤル名として「ボイスヤッテイ」は登録できません。

#### ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に設定した電話帳を音声で呼び出します。「音声読 み上げ設定1を「ON」に設定して「ボイスダイヤル」にチェックを付けて おくと、操作を音声ガイダンスで案内します。

# (♪(1秒以上)▶音声認識開始音が鳴ったらボイスダイ ヤル名を話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

- ●音声認識開始音の音量は変更できません。また、マナーモード中は音声認 識開始音は鳴りません。
- ●「ボイス設定」と話すと、ボイス設定の画面が表示されます。(P.96参照)
- ●「ボイスダイヤル自動発信」が「ON」に設定されている場合、ボイスダイヤ ルが音声認識されるとボイスダイヤル自動発信の画面が表示され、自動 的に発信します。

# 認識結果を選んで[←]または(●)(■発信■)を押す

選択されている電話帳の1番目の電話番号に発信します。

● MENU ( 詳細 )を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選ん。 で((■発信■)を押すと音声電話をかけることができます。ま (元代電話)を押すとテレビ電話発信になります。

#### お知らせ

- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- ●なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- 発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。

#### イヤホンマイクを使ってボイスダイヤルを呼び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、FOMA端末を開いた状態にしておきます。

- \dagger イヤホンマイク(別売)のスイッチを1秒以上押す
- **2** P.95「ボイスダイヤル呼出で電話をかける」の操作を 行う
  - または の代わりにイヤホンマイクのスイッチを押しても発信できます。

#### Bluetooth機器を使ってボイスダイヤルを呼び出す

あらかじめ「ボイスイヤホン発信」を「ON」に設定し、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービスでBluetooth機器と接続しておきます。

- ●ハンズフリーサービスの場合は、Bluetooth機器が音声認識機能に対応している必要があります。
- <mark>↑</mark> Bluetooth機器のスイッチを押す

# **2** P.95[ボイスダイヤル呼出で電話をかける]の操作を 行う

● ◆ または ● の代わりにBluetooth機器のスイッチを押しても発信できます。

#### ボイス設定

**1** ●設定/サービス▶その他▶ボイス設定 ▶以下の操作を行う

ボイスタイヤル 自動発信	ボイスタイヤルで呼び出した電話番号に自動的に電話をかけます。 ▶ON・OFF
ボイスイヤホン発信	イヤホンマイク(別売)やワイヤレスイヤホンセット 02 (別売)を使ってボイスダイヤル呼出を行います。 ▶ON-OFF
音声読み上げ設定	P.408参照
音声読み上げ音量	P.408参照
音声読み上げ速度	P.408参照
音声読み上げ出力先	P.408参照
音声読み上げ有効 設定	P.408参照

# 音/画面/照明設定

着信音を変える<着信音選択>	98
着信音の音量を調節する<着信音量>	99
着信音やメロディなどの音響効果を設定する <メロディ効果>	100
着信を振動で知らせる<バイブレータ>	100
録音した音を着信音などに使用する くおしゃべり機能>	101
呼び出し音を変える<メロディコール設定>	101
ボタンを押したときの音を設定する <ボタン確認音>	101
スピードセレクターを回転させたときの音を設定する	
<スピードセレクター音>	101
充電開始/終了時の音を設定する<<充電確認音>	102
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	
<通話品質アラーム>	102
メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時間を設定する	
<メール/メッセージ鳴動>	102
イヤホンからのみ着信音を鳴らす<イヤホン切替設定>	102
電話から鳴る音を消す <マナーモード>	103
マナーモードを選択する<マナーモード選択>	104

### 画面/照明の設定

画面の表示を変更する<画面表示設定>	105
電話帳に登録した画像を着信中に表示する	
<電話帳画像着信設定>	108
FOMA端末を開いたときに新着情報を表示する	
<オープン新着表示>	108
ディスプレイとボタンの照明を設定する<照明設定>	108
ディスプレイの画質を自動的に調整する<<液晶AI>	109
周りの人からディスプレイを見えにくくする	
<ビューブラインド>	109
ディスプレイの画質を設定する	110
画面の色の組み合わせを設定する	110
メインメニューの表示を設定する <メニューアイコン設定>	110
きせかえツールを利用する <きせかえツール>	111
マチキャラを設定する <マチキャラ設定>	112
着信/充電ランプの色などを設定する<イルミネーション>	112
文字のフォント(書体)を変更する	114
文字のサイズを変える <文字サイズ設定>	115
時計の表示を設定する	115
画面を英語表示に切り替える <バイリンガル>	116

# <着信音選択>

# 着信音を変える

着信音を着信の種類ごとに設定します。

i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)

- ●着信音は、PCM音源 128和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するにはP.84「電話帳登録」、グループごとに設定するにはP.88「グループ設定」参照。

#### ■着信音一覧(プリインストール)

X1 10)	
曲名	作詞者名·作曲者名
_	_
-	_
_	_
_	_
_	_
ワルキューレの騎行	作曲:WAGNER RICHARD WILHELM
Minimal Techno	_
ハイ・ホオ	作曲:CHURCHILL FRANK E
ソナチネ第1番/	作曲:WOLFGANG
第4楽章	AMADEUS MOZART
おもちゃの兵隊の行進	作曲:JESSEL LEON
サマータイム	作曲:GERSHWIN GEORGE
SOMEDAY MY PRINCE WILL COME	作曲:CHURCHILL FRANK E
ペール・ギュント	作曲:GRIEG EDVARD
第1組曲朝	HAGERUP
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
	曲名

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
ウクレレ	_	_
ウォータードロップ	_	_
メール(無線風)	_	_

- ※ 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.100参照。
- (注)作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあ ります。

#### ■ i モーション(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
LET'S GROOVE ♪	LET'S GROOVE ♪	

# **1** ●設定/サービストサウンドト着信音選択ト着信の種類を選択

(▲デモ」)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

# 🤈 着信音▶着信音の種類を選択

**メロディ** .....メロディを着信音に設定します。

ミュージック . . . 着うたフル®を着信音に設定します。

**i モーション** . . . i モーションを着信音に設定します。(着モーション/ 着うた®)

**おしゃべり**.....「おしゃべり機能」で録音した音を着信音に設定します。 設定が終了します。

# Q フォルダを選択▶着信音を選択

- ●手順2で「ミュージック」を選択した場合は、「まるごと着信音設定」または「オススメ着信音設定」を選択します。(P.282参照)
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.202参照。

#### お知らせ

- ●「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。P.107手順2へ進みます。
- 「メール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.105「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- 「電話」「テレビ電話」「メール」を選択すると、2in1のモードがAモードの場合はAナンバー(Aアドレス)の着信音、Bモードの場合はBナンバー(Bアドレス)の着信音が設定されます。デュアルモードの場合はどちらの着信音を設定するかを選択します。
- 着信音の優先順位は、「音声読み上げ設定」→「電話帳の設定」→「グループ設定」→「着信音選択」(付加番号へ着信した場合は「マルチナンバー」の「着信音設定」)の順になります。
- ◆本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上 げ時の着信音や専用の画像が再生/表示されることがあります。
- ●着信音に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、CLRなどを押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。
- ●映像のある i モーションは、「 i コンシェル」には設定できません。
- 異なる種類のiモードメール・SMS、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「iモードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの 添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再 生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを 着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

# <着信音量>



# 着信音の音量を調節する

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の 大きさを調節します。

# ●設定/サービス▶サウンド▶着信音量 ▶着信の種類を選択▶◎で音量を調節

- ●「着信音量」を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。
  - S): 「電話」「テレビ電話」のいずれかを設定
  - §■:「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定
  - 図:「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」 「メッセージR」 「メッセージFI i コンシェル ! のいずれかを設定
- ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒でとに音量が上がります。
- 音声電話、テレビ電話の着信中は ② を押すと着信音量を調節できます。 ただし、以下の場合は着信音量を調節できません。
  - ・「着信音量 | が「ステップ | に設定されている場合
- · 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定し、着信音や音声読み上げを止めた場合
- ·マナーモード中
- ·「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信

照明設定

### <メロディ効果>



# 着信音やメロディなどの音響効果を設定する

メロディ再生音、着信音、効果音、i モーション再生音に音響効果を加えるかどうかを設定します。

# **1** № ▶設定/サービス▶サウンド▶メロディ効果 ▶以下の操作を行う

ステレオ・ 3Dサウンド設定 3次元の立体音響をステレオイヤホンマイク(別売)から再 生します。i アプリの効果音や着信音などに有効です。

►ON·OFF

再牛位置選択

着信音やアラーム音などに設定したメロディの再生開始位 置を設定します。

▶項目を選択

フルコーラス再生....メロディの最初から再生します。 ポイント再生.....メロディに設定された開始位置か ら再生を開始します。

#### 3Dサウンドとは

ステレオイヤホンマイクを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音、iモーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

#### お知らせ

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設定」を「OFF」に設定してください。

### <バイブレータ>



# 着信を振動で知らせる

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせし ます。

# ● 設定/サービスト着信トバイブレータト 着信の種類を選択トバイブレータのパターンを選択

- ●「メロディ連動」に設定すると、メロディに登録されている振動パターン に合わせて振動します。
- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。
- ●「バイブレータ」を「OFF」以外に設定中は待受画面に以下のアイコンが表示されます。

Vか: 「電話」「テレビ電話」のいずれかを設定

▼i: 「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定

||【|: 「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定

- バイブレータの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→「バイブレータ |の順になります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。

#### くおしゃべり機能>



# 録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。

約15秒間、1件のみ録音できます。

# **1** ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ ► おしゃべり機能 ► 録音

- ●録音を途中でやめるときは●(■ 停止 )、・またはに限を押します。それまでの録音内容は保存されます。
- ●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」 「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を 切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
- ●録音した音を再生するには「再生」を選択します。再生を途中でやめるときは (●)( | 停止 )、 (一または (□R)を押します。
- ●録音した音を消去するには「消去」を選択し、「YES」を選択します。

#### <メロディコール設定>

# 呼び出し音を変える

メロディコールとは、音声電話をかけてきた相手に流れる「プルルル」という呼び出し音をお好みの楽曲などに変更できるサービスです。 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

- ◆メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです。

#### お知らせ

- ●テレビ電話からの発信にはメロディコールは流れません。
- ●サイトへ接続するかどうかの確認画面で「YES」を選択するとiモードサイトに接続されます。設定サイトはパケット通信料無料ですが、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

#### <ボタン確認音>

MENU 3 O

# |ボタンを押したときの音を設定する

● 設定/サービストサウンドトボタン確認音 ON・OFF

#### お知らせ

- ●ボタン確認音の音量は変更できません。
- ●本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.46参照)や各種警告音も鳴りません。

#### <スピードセレクター音>

# スピードセレクターを回転させたときの音を設定する

- **1** 設定/サービストサウンド トスピードセレクター音トパターンを選択
  - ●選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

- ●スピードセレクター音の音量は変更できません。
- ●着信中、通話中、i モーション再生中、ムービー再生中などは、スピードセレクター音は鳴りません。

#### <充電確認音>

# 充電開始/終了時の音を設定する

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

**1** ●設定/サービス▶サウンド▶充電確認音 ▶ON•OFF

#### お知らせ

- ◆充電確認音の音量は変更できません。
- ●電源を切っているときや、待受画面以外を表示中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

#### <通話品質アラーム>

MENU **7 5** 

# 通話が途切れそうなときにアラームで知ら せる

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

**1** (MENU) ▶ 設定/サービス▶ 通話▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなし.... お知らせしません。

**アラーム高音**.....高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音**.....低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

#### お知らせ

●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

#### <メール/メッセージ鳴動>



# メールやメッセージR/Fの着信音が鳴る時 間を設定する

i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶サウンド
  - ▶メール/メッセージ鳴動
  - ▶メールやメッセージの種類を選択▶ON・OFF
  - ▶鳴動時間(秒)を入力
  - 「01」~「30」の2桁を入力します。

#### <イヤホン切替設定>

MENU (5) (1)

# イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を 設定します。

**1** ● 設定/サービストサウンドトイヤホン切替設定トイヤホンとスピーカー・イヤホンのみ

- ●「イヤホンのみ」に設定していても、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒たってもスピーカーから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンマイクを接続していないとき や、カメラでの撮影開始時は、スピーカーから音が鳴ります。

#### お知らせ

- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、イヤホンマイクを接続しているとき はイヤホンから、接続していないときはスピーカーから音が鳴ります。
- ・ワンヤグ視聴中 ・ハービー再生中
- メロディ再生中
- ・ドデオ再生中・ i モーション再生中 ・iアプリ起動中
- ・ミュージックプレーヤーで音楽を再牛中
- ·Music&Videoチャネルで番組を再生中
- ●イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- 通話中にイヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入るこ とがあります。

#### **<マナーモード>**

# 電話から鳴る音を消す

着信音やボタン確認音、アラーム音などの音がFOMA端末から鳴らな いようにボタン1つで設定できます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、 「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。 「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマ ナー |で「通話中マイク感度 |を「アップ |に設定中は、通話中に小さな声 で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

# (#)を1秒以上押す

「マナーモード選択 |で選択したマナーモードに設定されます。

- ●通話中、音声電話の呼び出し中に(#)を1秒以上押すと、「ピピッ」という 音が鳴り、マナーモードに設定した旨のメッセージが表示されます。
- ●FOMA端末を閉じているときは、▲を1秒以上押してもマナーモードに 設定されます。
- ●マナーモードに設定中は「♥」が表示されます。また、「マナーモード選 択して設定した内容が表示されます。

**W**:「バイブレータ」でお知らせ

Sか·Sa·Sa:「着信音量」を「消去」に設定

#### お知らせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音・フォーカスロック音や、ボ イスレコーダーの録音開始音・終了音は鳴ります。
- ▼マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定し た音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2 で鳴ります。
- ●マナーモード設定中に以下の操作を行うと、音声や音楽を再生するかどうか の確認画面が表示されます。
  - ワンヤグの視聴 ・ビデオの再生 i モーションの再生 ・ムービーの再生 ・ミュージックプレーヤーでの音楽再生 Music&Videoチャネルでの番組再生

「YFS」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変 更した場合、次回も設定した音量で再生されます。

●イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから音が鳴ります。マ ナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は表示されません。 また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中にイヤホンマイクを外して も、スピーカーから音は鳴りません。

#### マナーモードを解除するには

(#)を1秒以上押します。通話中、音声電話の呼び出し中は「ピピッ」という音が 鳴り、解除した旨のメッセージが表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、▲を1秒以上押してもマナーモードが解除 されます。

#### 

# マナーモードを選択する

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

#### ■マナーモード設定中の動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ設定値		ONまたはOFF
バイブレータ*1	ON		ONまたはOFF
電話着信音量	消去		消去~レベル6・ステップ①
メール着信音量	消去		消去~レベル6・ステップ②
アラーム音量※2	消去		消去~レベル6・ステップ
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF③
ボタン確認音	Ol	FF	ONまたはOFF④
スピードセレクター音	OFF		パターン1~3·OFF
通話中マイク感度	アップ		標準またはアップ
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	OFF		ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定 値で動作**3
着信音選択中の確認音	消去		①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消去		①と同じ設定値で動作※4
通話中保留音	消去		①と同じ設定値で動作 <sup>※5</sup>
トルカ取得音・取得失敗音	消去		①と同じ設定値で動作※4
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消去		消去
音声認識開始音	消去		消去
添付メロディの鳴動音	消去		消去
デコメアニメ®の効果音	消去		消去
各種警告音	消去		4と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消去		①と同じ設定値で動作
ToDoアラーム	消去		①と同じ設定値で動作
視聴予約アラーム	消去		①と同じ設定値で動作 <sup>※6</sup>

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
録画予約アラーム	消去		①と同じ設定値で動作 <sup>※7</sup>
カメラのシャッター音・ フォーカスロック音、 ボイスレコーダーの録音 開始音・終了音	レベル4		レベル4
シャッター音選択中の確 認音	OFF		①と同じ設定値で動作※4
「テレビ電話ハンズフ リー設定」 によるハンズフリー切替	OFF		OFF
音声読み上げ音量	消去		消去
サイト表示中のFlash画 像の効果音	消去		消去
ピクチャビューアで表示 したFlash画像の効果音	消去		①と同じ設定値で動作※4
i アプリの効果音	消去		消去
i ウィジェット起動時の 効果音	消去		①と同じ設定値で動作**4

※1 着信音・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラーム音を振動でお知らせします。
バイブレータのパターンはP.100での設定と同じになります。ただし、

P.100の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。

- ※2 P.410「マナーモード優先」を「優先しない」に設定しているときは、アラームで設定した音量で音が鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。
- ※6 P.260「マナーモード優先」を「優先しない」に設定しているときは、視聴予約で設定した音量で音が鳴ります。
- ※7 ①が「ステップ」のときは鳴りません。

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナー モード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」、 動作をお好みで設定できる「オリジナルマナー」から選択できます。

1 ●設定/サービスト 着信トマナーモード選択 トマナーモード・スーパーサイレント・オリジナルマナートオリジナルマナー設定時は以下の操作を行う

伝言メモ	►ON・OFF  •「ON」を選択しても、「伝言メモ設定」を「OFF」に設定していると、呼出時間は約13秒になり変更できません。  • 伝言メモ設定についてはP.73参照。
バイブレータ	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。 ▶ON・OFF ●バイブレータについてはP.100参照。
電話着信音量	音声電話、テレビ電話の着信音量を調節します。  ▶ ② で音量を調節  ● 着信音量についてはP.99参照。
メール着信音量	i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音量を調節します。 ▶ ② で音量を調節 ● 着信音量についてはP.99参照。
アラーム音量	▶ <mark>②で音量を調節</mark> ●アラームについてはP.410参照。
メモ確認音	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時、動画メモの録 画時の確認音を鳴らします。 ▶ON・OFF
ボタン確認音	▶ON·OFF ●ボタン確認音についてはP.101参照。
スピードセレク ター音	<ul><li>▶バターンを選択</li><li>◆スピードセレクター音についてはP.101参照。</li></ul>

#### 通話中マイク感度 ▶標準・アップ

#### 低電圧アラーム

►ON·OFF

低電圧アラーム(電池切れアラーム)についてはP.46参照。

# 🤈 🔤 ( 完了 )を押す

#### <画面表示設定>

MENU (5) (6)

# 画面の表示を変更する

#### 待受画面を設定する

ディスプレイに表示される待受画面を設定します。指定したフォルダの画像をランダムに待受画面に表示したり、FOMA端末で撮影した動画やサイトから取得したiモーションなどを待受画面に設定したりできます。

# **1** ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶ 画面表示設定 ▶ 待受画面▶画像の種類を選択

- 「カレンダー/スケジュール」を選択した場合は、表示形式を選択し、「背 景画像あり」または「背景画像なし」を選択します。「背景画像なし」を選択 すると設定が終了します。
- 「ランダム待受」を選択した場合は、フォルダを選択し、待受画面切替の間隔を「1時間ごとに変更」または「日替わり」から選択します。設定が終了します。
- 「i アプリ待受画面」を選択した場合は、i アプリを選択します。設定が終了します。

# 🤈 フォルダを選択▶画像を選択

- ●待受画面に表示されるとき、画面より小さいサイズの画像はサイズによって等倍表示または画面サイズに合わせて拡大表示されます。
- 「i モードで探す | を選択した場合はP.202参照。

#### カレンダー/スケジュールを設定したときは

待受画面に当日のスケジュール(10件まで)や、設定した表示形式のカレンダーを表示できます。簡単な操作でスケジュールやカレンダーを確認したり、スケジュールの設定(P.412参照)ができます。

待受画面で を押すと、スケジュールやカレンダーの 操作が可能になります。操作したい項目を選んで

- ( 選択 )を押します。
- ●スケジュールを選択すると、で前後のスケジュールを確認できます。

| 11 12:30 昼食会 | 「カレンダー+スケ | ジュール」の場合

● (■選択 )を押すとスケジュール詳細画面を表示できます。

カレンダーを選択すると、で前後のカレンダーを表示できます。

● (<u>選択</u>)を押すとスケジュールを設定できます。

#### 自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

特受画面を表示したとき、特受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が特受画面として表示されます。

#### Flash画像を設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、画像が停止したときの画面が待受画面として表示されます。

- ●時計や歩数などを表示するFlash画像を設定している場合、停止中は日付・時刻・歩数も更新されません。 た押すなどしてFlash画像を再生すると、正しい日付・時刻・歩数になります。
- ●プログレッシブ型のFLVを含んだFlash画像を設定した場合、FLVは再生されません。

#### i モーションを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に ●を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、最初の1コマ目が特受画面として表示されます。

- 再生中に□または▼を押すと、音量を調節できます。
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

#### 待受画面のアイコンなどを非表示にするには

待受画面で←を押します。

カレンダー、スケジュール、状態表示アイコン、お知らせアイコン、貼り付けアイコンが非表示になります。もう一度 を押すと、アイコンなどが表示されます。

#### お知らせ

- スケジュールの一覧には、開始時刻前の当日のスケジュール、終日設定された当日のスケジュールが表示されます。祝日は表示されません。
- i モーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受(480×854)を超える静止画や500Kバイトを超える静止画は待受画面に設定できません。
- ●「カレンダー/スケジュール」を選択した場合、背景にきせかえツールや Flashの画像を設定することはできません。
- ●「ランダム待受」で選択したフォルダに待受画面に設定できない画像がある場合、プリインストール画像が表示されることがあります。
- ●2in1利用中はそれぞれのモードでの待受画面が設定されます。ただし、「iアプリ待受画面 | はAモード中のみ選択できます。
- ●画像やiモーションによっては、待受画面に設定できない場合やランダム待受で表示できない場合があります。また、画像によっては正しい表示方向で表示されない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。
- ●待受画面を表示すると、時計などのFlash画像やアニメーションGIFは一定時間再生したあとに停止します。

#### ウェイクアップ画面を設定する

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

# **1** ●設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶ウェイクアップ表示▶画像の種類を選択

- ●「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。全角50文字/ 半角100文字まで入力できます。
- ●「マイピクチャ」、「i モーション」を選択した場合は、P.105「待受画面を 設定する」手順2へ進みます。
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.202参照。

- ●画像や i モーションによってはウェイクアップ画面に設定できない場合があります。また、画像によっては正しい表示方向で表示されない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

# 電話発着信時などの画面を設定する

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

# **1** ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶ 画面表示設定 ▶ 画面の種類を選択

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択します。
- 「メール受信」を選択した場合は、「メール着信画面」を選択し、P.105「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- 「電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「問い合わせ」「メール/メッセージ着信結果」を選択した場合は、P.105「待受画面を設定する」手順2へ進みます。
- 「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して(www)(『デモ』)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。

# 🤈 画像の種類を選択

P.105「待受画面を設定する」手順2へ進みます。

#### お知らせ

- ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.98手順2へ進みます。
- ●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「電話帳画像着信設定」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、専用の画像が表示されます。
- ●映像と音を含んだiモーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。

#### お知らせ

- ●映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。
- ◆本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時に専用の画像 やお買い上げ時の着信音が表示/再生されることがあります。
- ●画像によっては画面表示に設定できない場合があります。また、画像によっては正しい表示方向で表示されない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

# 電池アイコンを設定する

電池アイコンの表示や画像を設定します。

# **1** ●設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶電池▶項目を選択

**数字表示** . . . . . . 電池残量の目安をパーセントで表示します。文字色を選択します。

**アイコン表示** ... 電池残量の目安をアイコンで表示します。フォルダを選択し、画像を選択します。

#### お知らせ

●「アイコン表示」の電池アイコンに設定できる画像は70×25ドットのGIF画像です。(14×25ドットで1つの電池アイコンになります。)

# アンテナアイコンを設定する

アンテナアイコンの画像を設定します。

# ● 設定/サービストディスプレイト画面表示設定 トアンテナアイコントフォルダを選択ト画像を選択

●「

『

」や「

self

」のアイコンは変更できません。

#### お知らせ

●アンテナアイコンに設定できる画像は44×50ドットのGIF画像です。 (22×25ドットで1つのアンテナアイコンになります。)

# アイコンをカラー/モノクロにする

- **1** ▶ 設定 / サービス▶ ディスプレイ▶ 画面表示設定 ▶ アイコンカラー設定▶ カラー・モノクロ
  - ●電池アイコン、アンテナアイコンは変更できません。

# <電話帳画像着信設定>

# |電話帳に登録した画像を着信中に表示する|

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静止画を表示します。

1 www > 設定/サービス > 着信 > 電話帳画像着信設定 → ON・OFF

# お知らせ

●電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話帳の着信イメージ」→「グループの着信イメージ」→「電話帳の静止画」→「画面表示設定」の順になります。ただし、「音声読み上げ設定」で電話着信、テレビ電話着信を「ON」に設定している場合は、専用の画像が表示されます。

# <オープン新着表示>

# FOMA端末を開いたときに新着情報を表示 する

不在着信・新着メール・新着メッセージR/Fがあった場合、FOMA端末を開くと不在着信履歴詳細画面・受信メール一覧画面・メッセージR/F一覧画面が表示されます。

**1** № D設定/サービストディスプレイトオープン新着表示トON・OFF

#### お知らせ

●新着受信と不在着信がある場合、不在着信履歴詳細画面が表示されます。

#### お知らせ

新着メール、新着メッセージR/Fを同時に受信した場合は、メール→メッセージR→メッセージFの順で優先して表示されます。

# <照明設定>

MENU 70

# ディスプレイとボタンの照明を設定する

# ● 設定/サービストディスプレイト照明設定 ト以下の操作を行う

#### 通常時

通常時にディスプレイを明るく点灯させるか微灯で点灯させるかを設定します。また、省電力モードになるまでの時間も設定します。

►ON•OFF

ON...「明るさ」で設定したレベルで点灯します。

**OFF** .. ディスプレイが微灯で点灯し、ボタンが消灯します。

●「OFF」に設定したときは待受画面に「♀」が表示されます。

#### ▶省電力移行時間(秒)を入力

● 「015」~ 「300」の3桁を入力します。

#### 充電時

#### ▶標準·長時間点灯

● ACアダプタ(別売)などを接続しているときは、充電完了 後も本機能の設定に従って点灯します。

#### 範囲

点灯させる範囲を設定します。

▶液晶+ボタン・液晶

# 明るさ ディスプレイの明るさをレベル1(暗い)~レベル5(明るい)で調節します。

#### ▶明るさを選択

「自動設定」に設定すると、「範囲」で設定した箇所が、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。

# ふんわり点灯

ディスプレイをなめらかに点灯させるかどうかを設定します。

- ►ON•OFF
- ●「OFF」に設定していても、機能によっては、なめらかに点 灯する場合があります。

# 「通常時」のON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(**5**)を1秒以上押します。

●電話番号入力中、i アプリ起動中、文字入力中は5を1秒以上押しても「通常時」のON/OFFを切り替えられません。また、デコメアニメ®やFlash画像によっては、表示中にON/OFFを切り替えられない場合があります。

#### お知らせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。カメラ起動中、iモーション再生中、ムービー再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定に関わらず、常時点灯します。
- ●テレビ電話中の照明設定についてはP.78参照。
- ●ワンセグ視聴中の照明設定についてはP.264参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●何も操作しないで設定した時間が経過すると省電力モードに切り替わり、 ディスプレイの表示が消えます。ただし、起動中の機能によっては省電力 モードに切り替わらない場合があります。
- ◆待受画面にiモーションを設定している場合は、再生終了後に省電力移行時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
- ◆FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたとき、i チャネルのテロップ を受信したときなどにはディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ド ライブモード)中に電話がかかってきたときはディスプレイは表示されません。

# お知らせ

●省電力モード中にイヤホンマイク(別売)のスイッチを押すと、省電力モードは解除されますが、電話発信などの動作は行いません。ただし、通話中(マルチ接続中を除く)にイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押した場合は、省電力モードが解除されると同時に通話を終了します。

#### <液晶AI>

# ディスプレイの画質を自動的に調整する

i モーション・ムービー・Music&Videoチャネル・ビデオの再生中や、 テレビ電話中、ワンセグ視聴中にディスプレイの明るさを自動的に調整 し、その明るさにあわせて画質補正をするかどうかを設定します。

# 

●テレビ電話中やワンセグ視聴中の機能メニューから操作した場合、設定 は涌話中のテレビ電話や視聴中のワンセグにのみ有効です。

#### お知らせ

- ●「ON」に設定した場合、「照明設定」の「明るさ」で設定したレベル内で明るさ を調整します。メニューを選択中も調整されます。
- ●バックグラウンド再生中は、本機能は無効になります。

# **<ビューブラインド>**

# 周りの人からディスプレイを見えにくくする

コントラスト(濃淡)を調整して、斜めの角度からディスプレイを見えに くくします。

- 1 № 設定/サービス▶ディスプレイ ▶ビューブラインド▶ON・OFF▶コントラストを選択
  - ●「ON」に設定したときは待受画面に「</
  - ●選択中は、確認のため選択しているコントラストで画面が表示されます。

# ビューブラインドのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

(8)を1秒以上押します。

●電話番号入力中、i アプリ起動中、PDF表示中、文字入力中は8を1秒以上押してもビューブラインドのON/OFFを切り替えられません。また、デコメアニメ®やFlash画像によっては、表示中にON/OFFを切り替えられない場合があります。

# <画質モード設定>

# ディスプレイの画質を設定する

**1** ▶設定/サービス▶ディスプレイ ▶ 画質モード設定▶項目を選択

ノーマル . . . . . . 標準的な画質 ヴィヴィッド . . . . 色調の鮮やかな画質

**ダイナミック**....動きを強調したダイナミックな画質

<カラーテーマ設定>

MENU 8 6

# 画面の色の組み合わせを設定する

文字や背景など、画面の配色を設定します。

**1** ► 設定/サービストディスプレイトカラーテーマ設定トカラーテーマを選択

●選択中は、確認のため選択しているカラーテーマで画面が表示されます。

#### お知らせ

●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、i モード対応 のインターネットホームページ(サイト)の色は変わりません。

# <メニューアイコン設定>



# メインメニューの表示を設定する

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

- **1** MENU ► (※11-7/12) トパターンを選択
  - ●シンプルメニューについてはP.38参照。
- 2 手順1で「カスタマイズ」を選択した場合は、変更したい メニューアイコンまたは背景を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

- ●メニューアイコンまたは背景選択中に (■デモ )を押すと、現在設定されている画像を確認できます。
- 「カスタマイズ」に設定したメニューアイコンと背景を「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻すには、(☎)(「機能」)を押して「1件リセット」または「全件リセット」を選択し、「YES」を選択します。
- ●「iモードで探す」を選択した場合はP.202参照。

#### お知らせ

- ●「カスタマイズ」で設定できる画像は、画像サイズが待受(480×854)以下で最大500KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。それ以外の画像サイズの場合は「サイズ変更」または「トリミング」を行って設定してください。ただし、「背景イメージ」にアニメーションGIFは設定できません。
- ●「カスタマイズ」で設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻ります。
- ◆本機能を「カスタマイズ」に設定中にパーソナルデータロックを設定した場合は、お買い上げ時の画像が表示されます。ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「画面表示設定」を「設定を有効にする」に設定している場合、本機能で設定した画像が表示されます。
- ●「カスタマイズ」に設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

#### くきせかえツール>

# きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、着信音や待受画面、メニューアイコンな どをまとめて変更できます。

- ●きせかえツールのダウンロードについてはP.201参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.371参照。

#### ■きせかえツールで設定できる機能

・着信音選択

・テロップ文字サイズ設定

·画面表示設定

・テロップ色設定

・カラーテーマ設定 ・メニューアイコン設定 ・テロップ速度設定・i アプリコール音

・フォント設定・発着信番号表示設定

・測位鳴動音

· 発着信番号表示設定

・アラーム音

- ●設定できる機能はきせかえツールによって異なります。
- 2in1のモードにより個別の設定ができる機能の変更は、変更時のモードに関わらずAモードにのみ反映されます。その他の機能の変更はすべてのモードに反映されます。

# ● 設定/サービストきせかえ

# ▶きせかえツールを選んでMEND (■括設定)▶YES

- ●現在一括設定されているきせかえツールには、「★」マークが付いています。
- ●選んだきせかえツールによっては、文字のサイズを変更するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「NO」を選択すると、きせかえツールが正しく設定できない場合があります。
- ●きせかえツール一覧画面で(記)(切替)を押すか、機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「タイトル」または「画像」を選択すると、表示方法を変更します。

#### お知らせ

●きせかえツールで設定した機能では、それぞれの設定画面は「きせかえツールに従う」が選択された状態で表示されます。各設定を個別に変更することもできますが、きせかえツールでの設定に戻すには再度一括設定してください。「きせかえツールに従う」は選択できません。

#### お知らせ

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

# メインメニューの機能メニュー

入替え機能
 メインメニューの項目を手動で入れ替えます。
 ▶入れ替え先を選択▶YES
 基本構造メニュー 一時的に「ノーマル(スイーツ)」のメインメニューを表示します。

ます。 ●一度「ノーマ)

●一度「ノーマル(スイーツ)」の表示を終了すると、現在設定されているメインメニューに戻ります。

リセット機能

P.111参照

# 変更したデザインを元に戻す

きせかえツールで変更された機能をお買い上げ時の状態にリセットで きます。

● は ( 機能 ) トリセット機能 ト端末暗証番号を入力ト項目を選択トYES

**メニュー画面リセット** ...... メインメニューをお買い上げ時の状態に 戻します。

**メニュー操作履歴リセット**... メインメニューの操作履歴をリセットします。

◆待受画面ででいる1秒以上押しても、「メニュー画面リセット」「画面/音設定初期化」の選択画面を表示できます。

# お知らせ

●「画面/音設定初期化」「メニュー画面リセット」を行っても、「文字サイズ設定はリセットされません。

●「メニュー画面リヤット」を行っても、「入替え機能」で手動で入れ替えたメイ ンメニューの項目はリヤットされません。

# **<マチキャラ設定>**

# マチキャラを設定する

マチキャラを設定すると、待受画面で不在着信や新着メール、i コンシェ ルの新着インフォメーションなどの情報をマチキャラがお知らせします。

- ●マチキャラのダウンロードについてはP.201参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.367参照。

# MENU **▶**設定/サービス▶ディスプレイ▶マチキャラ ▶マチキャラ設定

- ▼マチキャラを解除するには「マチキャラ解除」を選択します。
- マチキャラを選んで(MENU)( 設定 )
  - ●現在設定されているマチキャラには、「★ マークが付いています。

#### お知らせ

- 以下の場合はマチキャラは表示されません。 ・オールロック中 パーソナルデータロック中 ・おまかサロック中 ・待受画面のアイコンなどを選択中
- ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「画面表示設定」を「設 定を有効にする |に設定している場合、パーソナルデータロック中もマチ キャラが表示されます。
- ●マチキャラによっては、設定後の経過時間、積算通話時間、メール送受信数に より、表示が変化するものがあります。これらのマチキャラをmicroSDカー ドに移動したり、「一括情報リセット」を行うと、最初の表示に戻ります。

# **<イルミネーション>**

# **着信/充電ランプの色などを設定する**

# MENU ▶設定/サービス▶イルミネーション ▶以下の操作を行う

イルミネーションすべてのイルミネーションを一括で設定します。 一括設定 ▶パターンを選択

着信

P.113参照

イルミネーション

#### 通話中

通話中のイルミネーションを設定します。

- イルミネーション ▶項目を選択
  - ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。
  - 仮言メモの動作中、応答保留中、通話中保留中なども通話 中と同じ色で点滅します。

# 不在未読

不在着信、未返信の i アプリコールがある場合は青色で、新 イルミネーション 着メール、新着メッセージR/F、i コンシェルの新着イン フォメーションがある場合はピンクで約5秒間隔で点滅し ます。不在着信と未読メールがある場合は、青色とピンクが 交互に点滅します。

▶項目を選択

確認後に消灯 不在着信などを確認するまでイルミ ネーションが点滅します。

24時間後に消灯...不在着信などを確認していなくて

も、点滅開始から約24時間後に自動

的に消灯します。

**OFF** ...... 着信/充電ランプは点滅しません。

●公共モード(ドライブモード)、オールロック、おまかせ ロック中は点滅しません。i コンシェルの新着インフォ メーションがある場合は、オールロック、おまかせロック 解除後に点滅を再開します。

Music&Video Ch Music&Videoチャネルの番組取得が完了すると約5秒間 イルミネーション 隔で約30分間点滅します。

►ON•OFF

スライド イルミネーション	FOMA端末を開いたとき(スライドオープン)や閉じたとき(スライドクローズ)のイルミネーションを設定します。 ▶スライドオープン・スライドクローズ▶項目を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。
時報イルミネーション	音と着信/充電ランブの点灯で定時刻(毎時0分)をお知らせします。
ミュージック イルミネーション	ミュージックプレーヤー再生開始時に点滅します。 ▶ON・OFF
Bluetooth イルミネーション	Bluetooth機器と接続中に点滅します。 ▶ <b>ON・OFF</b> ● 接続が完了すると、約5秒間隔で約5分間点滅します。
ICカード イルミネーション	FOMA端末をICカードの読み取り機にかざしたときやiC 通信時に点灯/点滅します。 ▶ON・OFF ●ICカードロック中は点灯/点滅しません。
スピードセレクター イルミネーション	スピードセレクターを回転させたときのイルミネーション を設定します。 ▶項目を選択 ●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点滅します。

**設定確認** 「着信イルミネーション」、「通話中イルミネーション」、「スライドイルミネーション」、「時報イルミネーション」、「スピードセレクターイルミネーション」の設定内容を確認します。

# 着信イルミネーション

MENU 8 9

着信の種類ごとにイルミネーションを設定します。

# **1** № 設定/サービス▶イルミネーション ▶ 着信イルミネーション▶以下の操作を行う

着信イルミネーション 選択	<ul> <li>/ ▶着信の種類を選択 ▶項目を選択</li> <li>● 白 1 ~ 12を順番に点灯させる場合は「グラデーション」を選択します。</li> <li>●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅します。</li> </ul>
パターン設定	着信イルミネーションの点灯/点滅パターンを設定します。  ▶パターンを選択 固定パターン同じパターンを繰り返して点灯/点滅します。  メロディ連動着信音に合わせて点灯/点滅します。
カラー設定	
カラー名編集	<ul><li>▶色を選択▶名前を入力</li><li>●「色1~12」のみ編集できます。</li><li>◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。</li></ul>
カラー調節	<ul> <li>▶ 色を選択▶カラーを調節</li> <li>● 「色1~12」のみ調節できます。</li> <li>● ② で色を選び ② で色調を変更します。</li> <li>● 調節中は、確認のため着信/充電ランプが点灯します。</li> </ul>

#### <着信イルミネーション選択>

着信イルミネーションの優先順位は、「電話帳の設定」→「グループ設定」→ 「着信イルミネーション選択」の順になります。

#### <パターン設定>

- ●「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定した場合は、各イルミネーション固有のパターンで点灯/点滅します。
- ●点灯/点滅パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音 に設定した場合は、「固定パターン | で点灯/点滅します。

# <フォント設定>



# 文字のフォント(書体)を変更する

画面に表示される文字のフォントを変更できます。サイトからフォント をダウンロードすることもできます。

- ●フォントのダウンロードについてはP.201参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.372参照。

# | Mexi| ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶フォント設定 ▶フォルダを選択▶フォントを選んでMexi(【設定】)

現在設定されているフォントには、「★ マークが付いています。

#### お知らせ

- ◆文字や機能によっては、本機能の設定に関わらず「フォント1」で表示される ことがあります。
- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。

# 電話番号のフォントと色を設定する

以下の画面に表示される電話番号や電話帳に登録した名前のフォントと色を設定します。

#### ■ダイヤルフォント

·発信中/着信中画面

・発信履歴/着信履歴/リダイヤル詳細画面

・着もじの送信メッセージ詳細履歴

#### ■文字色

・発信中/着信中/通話中画面 ・発信履歴/ 増信履歴/ リダイヤル・着もじの送信メッセージ詳細履歴 ・送受信アドレス一覧

● 2in1を利用する場合、ここでの設定はAナンバーが対象となります。Bナンバーに設定するには「2in1設定」の「発着信番号表示設定」を操作してください。

# 1 ● 設定/サービスト着信ト発着信番号表示設定 ト以下の操作を行う

ダイヤルフォント ▶パターンを選択

#### 文字色

# ▶色を選択

- (記文) ( 切替 ) を押して16色・256色を切り替えることができます。
- ⑥ ( リセット)を押すと設定した色をリセットできます。

#### お知らせ

- 「カラーテーマ設定」「きせかえツール」で背景色を変更すると、文字色も自動的に変更されます。
- ●絵文字の色は変更できません。

# <文字サイズ設定>

電話帳

# 文字のサイズを変える

# 1 → 設定/サービストディスプレイト文字サイズ設定ト以下の操作を行う

一括設定	文字サイズなど変更可能な項目を一括で設定します。 ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示  ●メニューの文字サイズも変更するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「YES」を選択すると、「特大表示」「拡大表示」に設定した場合はメニューアイコンが「拡大メニュー」に変更され、「標準表示」「縮小表示」に設定した場合は「ノーマル(スイーツ)」に変更されます。 ●「特大表示」に設定すると、「電話帳」「発着信履歴」は「拡大表示」に設定されます。  ●「縮小表示」に設定さると、「電話帳」「発着信履歴」は「標準表示」に設定されます。
メール	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面や「メール設定」 内などの文字サイズを設定します。 ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示 ●メール詳細画面表示中は (国際国)を押して「表示設定」を選択し、「文字サイズ設定」を選択します。(3)を押しても文字サイズを変更できます。 ●デコメアニメ®の本文やデコメ®絵文字の文字サイズは変わりません。
i モード	サイトや「i モード設定」内などの文字サイズを設定します。 ▶特大表示・拡大表示・標準表示・縮小表示

▶拡大表示·標準表示

の操作を行っても設定できます。

電話帳や「電話帳設定 |内などの文字サイズを設定します。

「MENU ▶電話帳▶電話帳設定▶文字サイズ設定▶電話帳」

# 発着信履歴 リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧の文字サイズを設定します。 拡大表示・標準表示 ●「MSIN」や電話帳》を電話帳設定▶文字サイズ設定▶発着信履歴」の操作を行っても設定できます。

文字入力

文字入力中やメール作成画面、SMS作成画面の文字サイズを設定します。

▶特大表示·拡大表示·標準表示·縮小表示

#### お知らせ

- 機能によっては、設定した文字サイズで表示されない場合があります。
- 「特大表示」「拡大表示」に設定した場合、各操作手順で画面に表示される項目 名が「標準表示」「縮小表示」に設定した場合とは一部異なります。

# MENU (5) (6)

# 時計の表示を設定する

# 待受時計の表示を設定する

待受画面に表示される時計の表示方法などを設定します。

- **1** ●・設定/サービストディスプレイト画面表示設定 ト時計ト待受時計ト以下の操作を行う
  - ◆操作中や、「待受時計」を選んで(www)(『デモ』)を押したときは、実際に表示される画面を確認できます。ただし、各機能の設定によっては、実際の画面とは異なる場合があります。

表示位置	時計の表示位置を設定します。 ▶パターンを選択
(パターン) パターン	時計の表示パターンを設定します。 <b>▶パターンを選択</b>
☑( <u>サイズ</u> ) 表示サイズ	<ul><li>▶もっと大きく表示・大きく表示・小さく表示</li><li>●ワールドウォッチ、サブ時計の表示サイズは変更されません。</li></ul>

# ▶日本語·英語

「英語」に設定すると、ワールドウォッチの地域名も英語 で表示されます。

(確定)を押す

●各機能の設定やFOMA端末の状態によっては、本機能の設定が反映され ないことがあります。

# アイコン時計の表示を設定する

画面右上(横画面表示の場合は右下)に表示されるアイコン時計の表示 パターンを設定します。

Menul ▶設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶時計▶アイコン時計▶パターンを選択

# お知らせ

●2in1利用中はそれぞれのモードでの待受画面やアイコン時計が設定されま す。

# **<バイリンガル>**



# 画面を英語表示に切り替える

# MENU ▶ 設定/サービス▶ディスプレイ▶バイリンガル ► Japanese • English

● Japanese (日本語表示) とEnglish (英語表示) では、以下の機能の項目 が異なります。

機能	Japanese	English
画面表示設定の「時計」→ 「待受時計」→「曜日表示」	選択可能	選択不可
使いかたナビ	選択可能	選択不可
音声読み上げ	動作可能	動作不可

# お知らせ

●FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに 保存されます。

# あんしん設定

暗証番	5
FOMA	湍

FOMA端末で利用する暗証番号	
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	119
PINコードを設定する <fomaカード(uim)設定></fomaカード(uim)設定>	120
PINロックを解除する	120
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする<オールロック>	120
おまかせロックを利用する<おまかせロック>	121
セルフモードを利用する<セルフモード>	122
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
<パーソナルデータロック>	123
いろいろなロックの設定をする<ロック設定>	125
フェイスリーダーを利用する <フェイスリーダー設定>	126
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする	
<ダイヤル発信制限>	128
ボタンを操作できないようにする <ボタンロック>	129

# 発着信や送受信を制限する

	グライドル/ 眉凸接症で我がことないる ブにする	
	<履歴表示設定>	129
	知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
	くシークレットモード><シークレット専用モード>	130
	シークレットデータの着信履歴表示の設定をする	
	<シークレット着信履歴表示>	130
	メールBOX内のメールにシークレットを設定する	
	くシークレットメール表示設定>	131
	メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
	<メールセキュリティ設定>	131
	電話帳に指定機能を設定する <電話帳指定設定>	131
	電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
	<非通知着信設定>	133
	呼出動作をすぐに開始しないようにする<呼出時間表示設定>	133
	電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
	<登録外着信拒否>	134
	ケータイデータお預かりサービスを利用する	
	くケータイデータお預かりサービス>	134
	各種機能の設定をリセットする<設定リセット>	136
	登録データを一括して削除する<端末初期化>	136
	遠隔操作でデータを初期化する<遠隔初期化>	137
:	その他の「あんしん設定」	
	その他の「あんしん設定」	137

# FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

# ■各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、 設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけ ください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までで持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

# 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.119参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、( ) ( ) ( ) ( ) を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「\_」で表示され、 数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に

戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

# ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからはお客様サポート内の「各種設定(確認・変更・利用)」からお客様で自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

# i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.188参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

#### PIN13-K-PIN23-K

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「OOOO」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.120参照) PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えて お使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードを ご利用ください。

PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁の PIN1コード/PIN2コードを入力し、(● 産産)を押します。

- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。
- ●3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力 した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされ て使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に 表示されます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻ります。

PIN1コード入力 PIN1コードを 入力してください

あと 3回

PIN1コードの場合

# PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。

電源を入れたときのセキュリティ

ユーザ証明書の操作 FirstPass対応サイトへの接続

PIN1コードの入力

PIN2コードの入力

3回連続入力ミス

PINロック解除コードの入力

入力OK

10回連続入力ミス

新しいPINコードの設定

ドコモショップ窓口に お問い合わせください

# <端末暗証番号変更>

MENU 2 9

# 端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- 1 № 設定/サービストロック/セキュリティ
  - ▶端末暗証番号変更
  - ▶現在設定されている端末暗証番号を入力
  - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

# 

# <FOMAカード(UIM)設定>

# PINコードを設定する

# PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力

- 1 № 設定/サービス ロック/セキュリティ
  - ▶PIN1コード入力設定▶ON•OFF
  - ▶PIN1コードを入力
  - ●PIN1コードについてはP.119参照。

# PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- **┪** (MENU)▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
  - ▶FOMAカード(UIM)設定▶端末暗証番号を入力
  - ▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
  - ▶現在設定されているPIN1コード/PIN2コードを入力
  - PIN 1 コード/PIN 2 コードについては P. 1 1 9 参照。
- 新しいPIN 1 コード/PIN2コード(4~8桁)を入力
  - ◆入力したPIN1コード/PIN2コードは「\_」で表示されます。
- 🧣 新しいPIN 1 コード/PIN2コードを再入力

# PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤った PIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

# **┥** PINロック解除コード(8桁)を入力

●入力した解除コードは「\_」で表示されます。



- **り** 新しいPIN1コード / PIN2コード(4~8桁)を入力
  - ◆入力したPIN1コード/PIN2コードは「\_」で表示されます。
- **3** 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

# **<オールロック>**

# 他の人が使用できないようにする

オールロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

**1** № 設定/サービス Dック/セキュリティ オールロック 端末暗証番号を入力

「 **ゟ** 」と「オールロック」が表示され、オールロックが設定されます。

オールロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力します。電源を切ってもオールロックは解除されません。

- オールロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を 選択すると発信できます。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信音はお買い上げ時の設定で鳴ります。
- ●オールロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ●オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。 ただし、再度の電源ONは可能です。
- ●オールロック中は、メールやメッセージR/Fの受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージR/F受信中、受信結果の画面は表示されません。オールロック解除後に「♥」「『・」「よどのアイコンが表示されます。
- ●オールロック中は、「 🧝 」「 🤵 」「 🚉 」を除きデスクトップのお知らせアイコン、貼り付けアイコン、スケジュールは表示されません。オールロック解除後に再表示されます。
- オールロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。
- ●オールロック中は、ウェイクアップ画面に i モーションを設定していても、 お買い上げ時のウェイクアップ画面が表示されます。
- ●オールロックを設定しても、ICカードロックはかかりません。

# **くおまかせロック>**

# おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパックご報料金内でご利用いただけます。
- ※おまかせロック中も「位置提供設定」を許可する設定にしていれば、GPS機能の位置提供要求に対応します。

#### ■おまかせロックの設定/解除

000120-524-360 受付時間 24時間

※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

●おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

# おまかせロックを設定すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- ●おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答・応答保留、電源ON/OFF、通話中の受話音量調節、着信中の着信音量調節の操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録されている相手の名前 や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時 の画像は専用の画像、着信音はお買い上げ時の着信音になります。おまかせ ロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中に受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ●おまかせロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ◆FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらかじめで了承ください。

# お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ◆FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様の利用方法などにより、ロックおよび解除ができない場合があります。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の 方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号の FOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解 除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

# <セルフモード>

# セルフモードを利用する

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。 セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

# ● 設定/サービストロック/セキュリティトセルフモードトYESトOK

「self」が表示され、セルフモードが設定されます。

●セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

# お知らせ

- ●セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。この場合、セルフモードは解除されます。
- ●セルフモード中は、メール、エリアメール、メッセージR/Fは受信できません。
- ●セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」や留守番電話のメッセージがあることをお知らせするアイコンなどは表示されません。

# **<パーソナルデータロック>**

# **電話帳やスケジュールなどを表示できない** ようにする

# 個人情報を利用する機能など、以下の機能を使用できないように設定し ます。

・デスクトップ ・ビデオ ·端末初期化 ・着もじの「メッセージ ・メール ・キャラ雷 作成||「送信メッセージ・メールグループ ・メロディ 詳細履歴し · i ∓-ド ·microSDカード · 伝言 メモ ・フルブラウザ ·赤外線通信 メモの再生/消去 · Bookmark ·iC涌信 面像選択 ・i チャネル ・ボイスレコーダー 读隔監視設定 ・i コンシェル ·PDF対応ビューア ·雷話帳登録 ・カメラ ・ドキュメントビューア ·グループ設定 ・タッチカメラ - 歩数計 雷話帳検索 ・バーコードリーダー ・アラーハ ・雷話帳登録件数 ・ワンヤグ ・スケジュール ·雷話帳設定 ·Music&Videoチャネル ·ToDo ・ボイスダイヤル ・ミュージック アラーム通知設定 ・ミュージックプレーヤー・プライベートメニュー設定 ·おしゃべり機能 ・メロディコール設定 ・iアプリ ・マルチボタン長押し登録 ・きせかえ ツール ·辞書 の登録

·電話帳指定設定 動画メモ ·DCMX ·登録外着信拒否 ・トルカ ・テキストメモ ·ケータイデータお預か ·おサイフケータイの「設定」·FOMAカード(UIM)操作

・i ウィジェット

りサービスの「データ確・ICオーナー確認 イヤホンスイッチ発信設定 認/更新方法等|「電話・ICオーナー変更 ·マルチナンバーの「電話

·白局番号表示

・音声メモ

番号登録 | 「着信音設定 | 帳等お預かり/更新 ·GPS機能 静止面 データ転送

「設定のお預かり/更 新川画像のお預かり ・i モーション

·Feel\*Mail画像の再生・ICカード一覧

・マチキャラ

設定リヤット ・ムービー

- ●DCMX、トルカは、起動はできませんが、読み取り機にかざして利用すること はできます。
- ●GPS機能の位置提供は利用できます。
- リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧には、 電話帳に登録されている名前などは表示されず、電話番号やメールアドレス だけが表示されます。

# パーソナルデータロックを設定/解除する

# MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ パーソナルデータロック▶端末暗証番号を入力 ▶設定/解除

「こ」が表示され、パーソナルデータロックが設定されます。

- ●待受画面で(6)を1秒以上押してもパーソナルデータロックを設定でき ます。
- ●パーソナルデータロックを解除するには、同様の操作を行います。閉じタ イマーロックを設定していて「開きロック解除設定」を有効にしている場 合は、FOMA端末を開いてもパーソナルデータロック解除の画面が表示 されます。

「PIM/ICカードセキュリティモード |を「フェイスリーダー |に設定して いる場合は、P.128「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行 います。

「ダブルセキュリティ |に設定している場合は、P.128の操作を行ったあ とに端末暗証番号を入力します。

# パーソナルデータロックを一時解除するには

パーソナルデータロック中に使用できない機能を選択すると、機能によっては、 端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「こ」が消 え、機能を一時的に使用できます。

●他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、 パーソナルデータロックが設定されます。

# お知らせ

●パーソナルデータロック中は、「伝言メモあり」「電話番号」「URI」「メールア ドレス」など表示されないお知らせアイコン、貼り付けアイコンがあります が、パーソナルデータロック解除後に再表示されます。

- ●パーソナルデータロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の 代替画像が送信されます。
- パーソナルデータロック中に「オールロック」を設定すると「 ${}^{P}_{o_n}$ 」が消え、「 ${}^{I}_{o_n}$ 」が表示されます。
- ●「登録外着信拒否」を設定中はパーソナルデータロックを設定できません。

# パーソナルデータロック中の動作を設定する

パーソナルデータロック中でも、アラーム通知、メール受信時の通知など、一部の機能を動作させることができます。

●設定/サービス▶ロック/セキュリティ▶パーソナルデータロック▶端末暗証番号を入力▶カスタマイズ▶以下の操作を行う

#### アラーム鳴動

アラーム	▶通知する・通知しない
スケジュールア ラーム	▶通知する・通知しない
ToDoアラーム	▶通知する・通知しない
視聴予約	▶通知する・通知しない
録画予約	▶録画する・録画しない

#### 着信動作

メール受信	▶通知する・通知しない
インフォメーション	▶通知する・通知しない
受信	
着信時電話帳利用	着信時に電話帳を参照するかどうかを設定します。
	▶利用する・利用しない

#### 画面/音

画面表示設定	「画面表示設定」の設定内容を有効にするかどうかを設定します。 ▶設定を有効にする・プリインストールを表示
着信音選択	「着信音選択」の設定内容を有効にするかどうかを設定 します。 ▶設定を有効にする・ブリインストールで鳴動
i チャネルテロップ 表示	▶表示する・表示しない

### お知らせ

#### <メール受信>

「通知しない」に設定した場合、パーソナルデータロック中は、メッセージR/F、iモードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。パーソナルデータロック解除後に「■」「■」「■」「■」「」」」」」

# <ロック設定>

# いろいろなロックの設定をする

# 閉じタイマーロック設定

FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過したときに、自動的にボタンロック、パーソナルデータロック、ICカードロックをかける「閉じタイマーロック」を設定します。

- **1** MENU ▶ 設定/サービス▶ロック/セキュリティ
  - ▶ロック設定▶閉じタイマーロック設定
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ▶ボタンロック・パーソナルデータロック・ICカードロック▶経過時間を選択

「OFF」以外に設定すると、「�っ」が表示され、閉じタイマーロックが設定されます。また、パーソナルデータロックやICカードロックを「OFF」以外に設定すると、「開きロック解除設定」を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- ●特受画面が表示されていない場合や、特受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもパーソナルデータロックやICカードロックはかかりません。ただし、FOMA端末を閉じたあとに他の機能が終了した場合は、設定した時間が経過するとロックがかかります。
- ●「登録外着信拒否」を設定中は、設定した時間が経過してもパーソナルデータロックはかかりません。
- ◆FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は○秒に戻ります。
- ◆ 本機能を設定しているときに各ロックの解除操作をすると、一時的にロック は解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再 びロックがかかります。
- ●閉じタイマーロック設定中にボタンロックがかかると「 ೀっ」が消え、「 **##**6」 が表示されます。(一時解除中は「 **##**8」が表示されます。)

# 開きロック解除設定

「閉じタイマーロック」でパーソナルデータロックやICカードロックがかかったあと、FOMA端末を開いたときに各ロックの解除画面を表示するように設定できます。

- **1** (MENU) ▶ 設定/サービス ▶ ロック/セキュリティ
  - ▶ロック設定▶開きロック解除設定
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ▶パーソナルデータロック・ICカードロック
  - ►ON•OFF

# PIM/ICカードセキュリティモード

パーソナルデータロックとICカードロックの解除方法を設定します。

- **1** MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ
  - ▶ロック設定▶PIM /ICカードセキュリティモード
  - ▶端末暗証番号を入力▶セキュリティモードを選択

端末暗証番号 ...... 端末暗証番号を入力してロックを解除します。設定が終了します。

フェイスリーダー...フェイスリーダーで認証してロックを解除します。 ダブルセキュリティ

> . フェイスリーダーで認証したあとに端末暗証番号を 入力してロックを解除します。設定が終了します。

# **9** YES

### お知らせ

●フェイスリーダー設定で登録した顔データが3件未満のときやパーソナル データロック中、ICカードロック中はPIM / ICカードセキュリティモードの 変更はできません。

#### <フェイスリーダー設定>

# フェイスリーダーを利用する

フェイスリーダーに顔データを登録し、ICカードロックやパーソナルデータロックを解除する際の認証に利用できます。フェイスリーダーを利用するには、あらかじめ顔データを3件以上登録し、「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ Iに設定しておく必要があります。

#### ■フェイスリーダー利用時のご注意

- ●カメラが汚れていたりすると誤作動の原因となります。柔らかい布で汚れを 取り除いてからで使用ください。
- ●強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を 識別しにくくなります。この場合、登録が困難になったり、認証率(本人が正し く本人と認識される確率)が低下することがあるため、顔に当たる光が一定に なるようにしてください。
- ●顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正常に認識できない場合があります。
- ●額の状態が次のような場合には、顔の登録が困難になったり、認証率が低下することがあります。
  - ·髪や眼鏡、マスクなど顔の特徴(目、口、鼻、眉など)がはっきりと見えていない状態の場合
- ・暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい場合
- ●目、鼻、口、眉がはっきりと見えるように髪をあげる(眼鏡、マスクなどを取る)、顔が均一な明るさになるような場所に移動するなど、お客様の顔の状態に合わせて対処することで認証時の状況が改善される場合があります。また、顔データを追加登録すると、認証率が改善されます。
- ●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、またはフェイスリーダーの誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

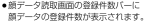
# 登録

フェイスリーダーを利用するには顔データを3件以上登録してください。顔データは10件まで登録できます。

# **1** ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定

# ▶端末暗証番号を入力▶登録▶OK

正面を向き、ガイド枠内に顔が入るようにします。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らせます。 認識されると目元と口元に認識枠が表示され、ガイド枠が緑色になります。 識枠が表示されない場合や、認識枠が目元、口元からずれている場合は、顔をがイド枠から外してから、もう一度向き直して認識枠が正しく表示されるようにしてください。





# ● ( 撮影 )を押す

顔データを撮影します。

# 3 ( 登録 )を押す

撮影した顔データを登録します。手順2~手順3を繰り返して、顔データを 3件以上登録します。

- ●3件目の顔データを登録すると、顔データを追加するとフェイスリー ダーが使いやすくなる旨のメッセージが表示されます。
- (CLR)を押すと顔データを取り消すかどうかの確認画面が表示されます。
- 同じ環境で登録を行うと登録できない場合があります。向きや場所を変えるなどすると登録できます。

# お知らせ

撮影時には着信/充電ランプが点滅し、マナーモードなどの設定に関わらずシャッター音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。

# 顔データ読取画面の機能メニュー

# 明るさ調節

-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。

フェイスリーダー 起動時 + O

- ▶<u>明</u>るさを選択
- (3)を押しても明るさを調節できます。

# ヘルプ表示

撮影時の注意事項を確認できます。

● ○ を押してもヘルプを表示できます。

# 登録画像リセット

フェイスリーダーに登録した顔データをすべて消去し、リセットします。

#### お知らせ

- ●パーソナルデータロック中、ICカードロック中はリセットできません。
- ●顔データをリセットすると、「PIM/ICカードセキュリティモード」が「端末暗証番号」に設定されます。

# 認識失敗画像

フェイスリーダーで認識動作を行った際に他人と判断された画像が保存されます。不正にアクセスしようとした人間を特定するのに利用できます。

失敗画像が作成されるたびに上書きされます。

- **1** ●設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
  - ▶端末暗証番号を入力▶認識失敗画像▶画像を選択
  - 認識失敗画像を削除するには、(本) (機能) を押して「1件削除」を選択し、「YES」を選択します。

# フェイスリーダーセキュリティ

フェイスリーダーを利用する際にまばたきの動作も読み取るように設 定します。

- 1 № 設定/サービス ロック/セキュリティ
  - ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
    - ▶端末暗証番号を入力
    - ▶フェイスリーダーセキュリティ▶標準・高い

標準....まばたきの動作を読み取りません。 高い....まばたきの動作を読み取ります。

# フェイスリーダー暗証番号変更

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」や「ダブルセキュリティ」に設定しているときに、フェイスリーダー認証の代わりに入力する暗証番号を設定します。

- **1** MENU ▶ 設定/サービス▶ロック/セキュリティ
  - ▶ロック設定▶フェイスリーダー設定
  - ▶端末暗証番号を入力▶フェイスリーダー暗証番号変更
  - ▶現在設定されているフェイスリーダー暗証番号を入力
  - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- **2** 新しいフェイスリーダー暗証番号(4~8桁)を入力 ▶YES

# フェイスリーダーでロックを解除する

「PIM/ICカードセキュリティモード |を「フェイスリーダー |に設定し ている場合は、端末暗証番号の代わりにフェイスリーダーで認証して ロックを解除します。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、フェイスリーダーで認証 したあとに端末暗証番号を入力してロックを解除します。

# パーソナルデータロック・ICカードロックの解除画面 ▶ガイド枠に顔を合わせ、(●)(■開始■)を押す

- ●正面を向き、ガイド枠内に顔が入るよ うにします。目元と口元に認識枠が表 示され、ガイド枠が緑色になります。認 ガイド枠 識枠が表示されない場合や、認識枠が ずれている場合は、顔をガイド枠から 外してから、もう一度向き直して認識 枠が正しく表示されるようにしてくだ さい。
- ●登録したときと同じ表情で認証操作を 行ってください。
- MENU (暗証番号)を押してフェイスリーダー暗証番号を入力すると、フェイ スリーダーの代わりに認証操作を行うことができます。 フェイスリーダー暗証番号についてはP.127参照。

認識枠

正面を向いてください

「0]ボタンで撮影時ヘルプ表示

顔データ読取画面

# 認証に失敗したときは

顔データの追加登録が可能な場合は、「OK |を選択すると追加登録を行うかどう かの確認画面が表示されます。「YFS」を選択し、端末暗証番号を入力すると顔 データが追加登録されます。顔データの追加登録ができない場合は、「OK |を選 択すると顔データ読取画面が表示されます。撮影した顔が他人と判断された場 合は、シャッター音が鳴り、認識失敗画像が保存されます。「OK |を選択すると顔 データ読取画面が表示されます。再度フェイスリーダーで認証を行ってくださ

●顔データが10件登録されているときに追加登録を行うと、一番古いデータに 上書きされます。

# 「フェイスリーダーセキュリティ」が「高い」に設定されているときは

フェイスリーダー認証に成功するとまばたき検出を行います。ゆっくり目を閉 じて開く動作を繰り返します。

まばたき検出に失敗した場合は、認証が失敗となります。

●フェイスリーダー認証時と同じ環境でも、まばたき検出に失敗することがあ ります。向きや場所などを変えて操作してください。

# **<ダイヤル発信制限>**

# ダイヤルボタンを押して電話をかけられな いようにする

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用と してお使いになるときなど、私用電話を防止するために操作を制限しま す。

# ■実行できる発信操作

- ・電話帳、ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧による 発信(電話帳に登録されている電話番号のみ)
- ・ダイヤルボタンでの緊急通報110番/119番/118番への発信

# MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶ダイヤル発信制限▶端末暗証番号を入力

「□」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。

ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

### お知らせ

ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を電話帳から呼び出したとき と、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧から電話帳に登録されている宛先 を呼び出したときのみメールを送れます。

- ダイヤル発信制限を設定すると、以下の機能も操作できません。
  - · 初期値設定
  - ・電話帳(登録、修正、削除、FOMAカードへコピー、FOMAカードからのコピー、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ/復元、赤外線での送受信、IC通信での送受信、Bluetooth通信での送受信)
  - ボイスダイヤル設定
  - ダイヤルボタンでのポーズダイヤルの送信
  - · Mail To 機能
  - ・地図·GPSの「現在地通知」の「直接入力」
  - ・地図・GPSの「GPS設定」の「現在地通知先登録」
  - ・NWサービスの「追加サービス」の追加、変更

# <ボタンロック>

# ボタンを操作できないようにする

- □以外のボタンが効かなくなるよう設定します。
- 🕇 🔘を1秒以上押す

● 「OFF」に設定するには、同様の操作を行います。

#### お知らせ

- ボタンロック中はタッチパネルでの操作もできません。
- ●ボタンロック中にFOMA端末の電源を切ることはできません。また、待受画面で

  一を押しても、アイコンなどの表示/非表示は切り替わりません。
- ●ボタンロック中にFOMA端末を閉じると、P.108「照明設定」の設定に関わらず、省電力モードに切り替わります。ただし、起動中の機能によっては省電力モードに切り替わらない場合があります。
- ボタンロック中でも、着信中はでを押して応答できます。また、着信中に▼を1秒以上押すと「クイック伝言メモ」の動作になります。
- 本機能の設定に関わらず、イヤホンマイク(別売)やBluetooth機器は操作できます。
- ●ボタンロック中でもGPSの位置提供は可能です。

# ボタンロック設定

FOMA端末を開いたときにボタンロックを一時的に解除するかどうかを設定します。

**1** № 設定/サービス Dック/セキュリティ Dック設定 ボタンロック設定 項目を選択

スライドオーブン時ロック...FOMA端末を開いてもボタンロックは一時解除されません。

スライドオーブン時解除.....FOMA端末を開くとボタンロックは一時解除されます。一時解除中は「戦」が表示されます。

#### お知らせ

●一時解除中にFOMA端末を閉じると、再びボタンロックがかかります。

#### <履歴表示設定>

# リダイヤル/着信履歴を表示できないよう にする

1 ●設定/サービスト着信ト履歴表示設定 ト端末暗証番号を入力ト項目を選択

リダイヤル・発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

# ON·OFF

●「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、音声電話の伝言メモも再生できなくなります。

# <シークレットモード><シークレット専用モード>

# 知られたくない電話帳やスケジュールを守る

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールは、通常のモードでは呼び出し/参照できません。シークレットモードでは、登録/編集した電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するか通常のデータとして登録するかを選択でき、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードでは シークレットデータだけを呼び出し/参照できます。

シークレットモードにする シークレット専用モードにする MENU 4 0

●設定/サービストロック/セキュリティトシークレットモード・シークレット専用モードー・●端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「 $\frac{5}{60}$ 」が表示され、シークレットモードになります。

「シークレット専用モード」を選択したときは、「 5 」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- ●待受画面で4を1秒以上押して端末暗証番号を入力してもシークレットモードになります。
- シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか特受画面で(4)(1秒以上)または を押します。

# シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

#### お知らせ

- ●シークレット登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。
- ●シークレット登録した相手に電話をかけたときは、発信中や通話中の画面には名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したとき は、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●シークレット登録した相手からメールを受信したときは、「受信アドレスー覧」には記憶されません。
- 「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレット モード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

# <シークレット着信履歴表示>

# シークレットデータの着信履歴表示の設定 をする

シークレット登録した電話帳と一致する電話番号を着信履歴に表示するかどうかを設定します。

**1** ▶ 設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶シークレット着信履歴表示▶端末暗証番号を入力

# ▶項目を選択

電話番号 .... 電話番号を表示します。

非通知表示...電話番号は表示せず、「非通知設定」と表示します。

#### お知らせ

●シークレットモード/シークレット専用モードでは、本機能の設定に関わらず電話番号と電話帳に登録されている名前を表示します。

# <シークレットメール表示設定>

# メールBOX内のメールにシークレットを 設定する

シークレット登録した電話帳と一致する送信元/宛先のメール(シークレットメール)を表示するかどうかを設定します。

1 ☑ ▶メール設定 ▶シークレットメール表示設定 ▶端末暗証番号を入力 ▶表示する・表示しない

#### お知らせ

- 「表示しない」に設定していても、シークレットモード、シークレット専用 モードではシークレットメールを確認できます。
- 「表示しない」に設定している場合、同報メールの宛先にシークレット登録された宛先が含まれていると、そのメールは表示されません。
- 「表示しない」に設定している場合、シークレット専用モードではエリアメールは表示されません。

# <メールセキュリティ設定>

# メールBOX内のメールを無断で表示でき ないようにする

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

- **1** (☑)▶メール設定▶メールセキュリティ設定
  - ▶端末暗証番号を入力▶設定したいBOXにチェック
  - ► MENU ( 完了 )
  - ◆セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXに「よ」が付きます。(「メニューアイコン設定」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なることがあります。)

#### お知らせ

●送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

# <電話帳指定設定>

# 電話帳に指定機能を設定する

#### 指定発信制限

指定した電話番号以外へ電話をかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出してできます。(■発言)を押します。(テレビ電話をかけるときは、(■2000)を押します。)電話番号は20件まで指定できます。

#### 指定着信护否

指定した電話番号からの電話がつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。

#### 指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

# 指定発信制限•指定着信拒否•指定着信許可

電話帳詳細画面 ► @¬( 機能 ) ► 電話帳指定設定⇒端末暗証番号を入力 ► 項目を選択

指定発信制限....指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否...指定した番号からの電話は受けません。 指定着信許可...指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ....P.455参照 指定留守番電話....P.452参照

設定された項目に「★」マークが付きます。

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面ででを押して電話帳指定設定を設定する電話番号を選びます。
- 複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(□)を押して電話帳の詳細画面に戻り、で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。
- を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。
- ●電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

# お知らせ

- ●シークレット登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
  - ・ダイヤル発信(指定した電話番号への発信を除く)
  - ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からの発信(指定した電話番号への発信を除く)
  - ・電話帳の登録、修正、削除、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ/復元、FOMAカードへのコピー
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。

# お知らせ

- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定 着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画 面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電 話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや サービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」になります。
- ◆SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

# 電話帳指定設定を確認/解除する

# ■ 電話帳 電話帳指定設定 端末暗証番号を入力項目を選択

- ●設定されている項目には「★」マークが付きます。
- それぞれの電話帳指定設定に設定されている電話帳をすべて解除するには、 (■ペ) (■機能・)を押して「設定解除」を選択し、「YES」を選択します。

# 🤈 電話帳を選択

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

●電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、解除したい電話番号を 選択し、「YES」を選択します。

# <非通知着信設定>



# 電話番号が通知されない着信があったとき の動作を設定する

発信者番号非通知理由によって電話を受ける(許可)か受けない(拒否) かを設定できます。発信者番号非通知理由には「通知不可能」、「公衆電 話し、「非通知設定」の3つがあります。

# MENU ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶非通知着信設定▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

**通知不可能** … 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由し ての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信し た場合

> (ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知さ れる場合もあります。)

公衆電話....公衆電話などから発信した場合

非通知設定 ...発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場

# 許可·拒否

●「許可」を選択した場合は、P.98手順2へ進み着信音を選択します。 「通常着信音と同じ | に設定すると、「着信音選択 | の「電話 | で設定した着 信音になります。

#### お知らせ

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画 面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番電話 サービス」、「転送でんわサービス」の呼出時間をO秒に設定したときやサービ スエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービ ス | または 「転送でんわサービス | になります。
- SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。

# <呼出時間表示設定>



# 呼出動作をすぐに開始しないようにする

MENU ▶設定/サービス▶着信▶呼出時間表示設定 ▶以下の操作を行う

#### 呼出動作開始時間

電話帳に電話番号が登録されていない相手から電話がか かってきたときに呼出動作をすぐに開始しないように設定 します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。

- ▶ON·OFF▶開始時間(秒)を入力
- 「01 |~「99」の2桁を入力します。

時間内不在着信表示「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信 履歴に表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

#### お知らせ

- ●電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/ 184 を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。た だし、パーソナルデータロック中(「カスタマイズ」で「着信時電話帳利用」を 「利用する」に設定している場合を除く)や、シークレットで登録されている 相手からの着信については、本機能の設定に従って動作します。
- ●呼出動作開始時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず 伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、 伝言メモ設定の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。 留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも 同様です。

# <登録外着信拒否>

# 電話帳に登録されていない番号からの着信 を拒否する

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの着信を拒否できます。 相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願い サービス」と「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめしま す。

1 Note: N

### お知らせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この 設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」」になります。
- ◆本機能を「拒否」に設定していても、「非通知着信設定」の各設定を「許可」に設定しているときは、「非通知着信設定」に従います。
- SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ・パーソナルデータロック中は「登録外着信拒否」を設定できません。
- ●「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」を「ON」に設定中は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

# <ケータイデータお預かりサービス>

# ケータイデータお預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・動画・メール・Bookmark・テキストメモ・スケジュール・トルカ・現在地通知先・メロディ・メール自動振分け設定などの設定情報(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- ●電話帳、画像、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール自動振分け設定などの設定情報は、自動更新機能※により、定期的に自動で預けることができます。
   ※保存データにより、自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)が異なりますので、「図●】とIfeKit】ケータイデータお預かりサービス▶データ確認/更新方法等」よりご確認・変更ください。
- ●自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ●海外でケータイデータお預かりサービスをご利用の際は、i モードパケット 定額サービスの対象外となりますのでご注意ください。
- ◆ケータイデータお預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編) |をご覧ください。
- ◆ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

#### お知らせ

- ●自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- 更新がある場合、デスクトップに「 よ」(お預かりサービス更新通知)の「お知らせアイコン」が表示されます。「 よ」を選択すると更新画面が表示されます。
- ◆お預かりセンターから、ダウンロード後のデータを保存中に保存処理が中断した場合、再度保存処理を行うと同じデータが複数件登録されることがあります。

# お預かりセンターに保存する

- **1** 保存したいデータの機能メニュー
  - ▶お預かりセンターに接続・お預かりセンターに保存
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES
  - ●データを選択する画面が表示された場合は、保存したいデータにチェックを付けて「MRN」(「完了」)を押します。30件まで選択できます。

# お知らせ

- ●以下のデータは保存できません。
  - ·FOMAカードやmicroSDカード内のデータ
  - ・メールに添付されたデータ
  - ・FOMA端末外への出力が禁止されているデータ
  - ·FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータ
  - ·JPEG形式、GIF形式以外の画像
  - ·MP4形式以外の動画
- ・10Mバイトを超える動画
- ・部分保存した動画

# FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳を削除した場合、お預かりセンターに保存を行うとお預かりセンターの電話帳も削除されますのでご注意ください。お預かりセンターの電話帳をFOMA端末に復元する場合、以下の操作を行ってください。

- **1** (ic) ▶マイメニュー/マイボックス ▶ケータイデータお預かり※▶お預かりデータ確認
  - ▶ i モードパスワードを入力▶決定
  - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 「ケータイへダウンロード」から電話帳を選択▶OK
  - ●約15秒後にダウンロードが開始されます。待受画面を表示させてお待ち ください。

#### お知らせ

更新

◆お預かりセンターに登録されている電話帳が、FOMA端末の電話帳に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは更新されません。

# ケータイデータお預かりサービスの設定を行う

1 LifeKit▶ケータイデータお預かりサービス ▶以下の操作を行う

TO THE STATE OF TH	
データ確認/更新 方法等	お預かりセンターに接続し、保存されているデータの確認 などを行います。
通信履歴表示	お預かりセンターとの通信記録を表示します。
電話帳内画像送信設定	電話帳に設定している画像をお預かりセンターに保存する かどうかを設定します。 ▶する・しない
電話帳等お預かり /更新	お預かりセンターとFOMA端末の電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカを最新の状態にします。 ▶端末暗証番号を入力▶更新したいデータにチェック ▶ [west](『更新』)
設定のお預かり/	メール自動振分け設定などの設定情報をお預かりセンター

に保存またはお預かりセンターから復元します。 ▶端末暗証番号を入力▶設定情報のお預かり・設定情報の

ダウンロード▶ MENU(実行)

### 画像のお預かり

「マイピクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内の画像をお預かりセンターに保存します。

# ▶端末暗証番号を入力 MENJ( 追加 )

- ●「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存することもできます。
- ●「お預かり済アイコンクリア」(P.343参照)で「→■」が消去された画像は再度お預かりセンターに保存されます。また、自動更新が行われた場合も、「→■」が消去された画像は再度お預かりセンターに保存されます。

# iコンシェルでケータイデータお預かりサービスを利用する

**1** MENU ► i コンシェルト MENU (MENU)ト設定トお預かりデータ確認/設定/更新

画面に従って操作を行います。

# <設定リセット>

MENU 2 3

# 各種機能の設定をリセットする

「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状態に戻します。 (P.484参照)

1 ●設定/サービストその他ト設定リセットト端末暗証番号を入力トYES

# お知らせ

- Bluetooth機器との接続中または接続待機中はリセットできません。
- ●「PIM / ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブルセキュリティ」に設定している場合、ICカードロック中はリセットできません。
- ●設定リセットを行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

# <端末初期化>

# 登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態についてはP.484「機能一覧表」を参照してください。

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ●「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリは削除されます。ただし、使用状況によっては削除されないことがあります。
- お買い上げ時に登録されているiアブリに保存されたデータは削除されます。ただし、削除されなかったおサイフケータイ対応iアブリに保存されたデータは削除されません。
- ●保護しているデータも削除されます。
- ●2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデータを削除していても、端末初期化を行う と元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アブリを削除した 場合は元に戻りません。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不 十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

# 

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期 値設定 |の画面が表示されます。

### お知らせ

- ●Bluetooth機器との接続中または接続待機中は初期化できません。
- 「PIM / ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」または「ダブル セキュリティ」に設定している場合、ICカードロック中は初期化できません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードに保存・登録・設定されているデータは削除 されません。

- パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- i アプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてください。ダウンロードには別途通信料がかかります。
- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。
   その後、情報が自動更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●端末初期化を行った場合、Music&Videoチャネルの番組は自動取得されなくなりますので、Music&Videoチャネルメニューから設定確認画面へ接続し、番組設定を反映させてください。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

# <遠隔初期化>

# 遠隔操作でデータを初期化する

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができます。

# ■お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

**docomo Business Online** パソコンから http://www.docomo.biz ※システムメンテナンスなどにより、で利用になれない場合があります。

# 遠隔初期化が起動すると

操作ができなくなる旨の画面が表示され、初期化が開始されます。

- 遠隔初期化が起動すると、音声電話の着信に対する応答・応答保留を除いてすべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができなくなります。
   初期化が開始されると、すべての機能を使用することができなくなります。

# お知らせ

- 「時計設定」は初期化されません。
- ●パソコンとFOMA端末を接続しているときはmicroSDカードを初期化できない場合があります。

# その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/ サービスがございますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照先	
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	314	
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話な どの「迷惑電話」を着信したくない	455	
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着 信したくない	456	
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を 行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	212	
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	534	
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	539	
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要な メールのみを受信したい	154	

機能/サービス名称	目的	参照先
「i モード災害用伝言板」 サービス メールアドレス変更	「ご利用ガイドブック(i モード <foma) をご覧ください。</foma) 	
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたん設定) (iモードメール大量送信者からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)		A>編)」
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「登録外着信拒否/非通知着信設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。

# メール

i モードメール	メールの履歴を利用する	
i モードメール/デコメール®を作成する	送受信したメールの履歴を表示する	
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成> 140	く送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>	168
デコメール®を作成して送信する143	メールの設定を行う	
デコメアニメ®を作成して送信する147	送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける	
テンプレートを利用してデコメール®∕デコメアニメ®を作成する	く自動振分け設定>	170
<テンプレート> 149	メールグループを作成する<メールグループ>	172
ファイルを添付する<添付ファイル> 151	メールやメッセージR/Fの設定を行う<メール設定>	173
i モードメールを受ける・操作する	メッセージサービスを利用する	
i モードメールを自動的に受信する <メール自動受信> 153	メッセージR/Fを自動的に受信する <メッセージR/F受信>	176
i モードメールを選択して受信する <メール選択受信> 154	受信したメッセージR/Fを見るくメッセージR/F表示>	177
i モードメールがあるかを問い合わせる	緊急速報「エリアメール」を利用する	
くi モード問い合わせ> 154	緊急速報「エリアメール」	178
受信した i モードメールに返信する <返信> <引用返信> 155	緊急速報「エリアメール」を受信する	
受信した i モードメールを転送する<転送> 155 ファイルが添付または貼り付けられた i モードメールを受信したときは	緊急速報「エリアメール」の設定を行う	., •
ファイルが続付えたは知り付けられた。モートメールを支信したことは		179
	SMSを使う	
メールBOXを操作する		
受信/送信/保存BOXのメールを表示する	SMSを作成して送信する <sms作成></sms作成>	
<受信BOX><送信BOX><保存BOX> 157	SMSを自動的に受信する <sms受信></sms受信>	
受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた 159	SMSがあるかを問い合わせる <sms問い合わせ></sms問い合わせ>	
メールを管理する 163	SMSの設定を行う <sms設定></sms設定>	183

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付できます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。 さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しております。

i モードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

# <iモードメール作成>

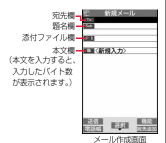
# iモードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して送信します。

送信した i モードメールは、SMSと合わせて最大1000件まで送信 BOXに保存できます。

デコメール®を作成するにはP.143を参照してください。

● 2in1のモードがデュアル モードの場合、「送信者アドレス切替A/B」で送信者アドレスを選択できます。(P.462 参照)送信者アドレスが設定されていない場合は「置」の 代わりに「置」が、送信者アドレスがBアドレスに設定されている場合は「置」の代わりに「罰」が、送信者アドレスに設定されている場合は「置」の代わりに「罰」が表示されます。



# 🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳 . . . . . . . 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレス を選択します。

送信アドレス一覧...電話番号またはメールアドレスを選択して

●(■選択■)を押します。受信アドレス一覧 ... 電話番号またはメールアドレスを選択して

**受信アドレス一覧**...電話番号またはメールアトレスを選択して

(■選択 ■)を押します。

**メールグループ** . . . . メールグループを選択します。

直接入力 ....メールアドレスや電話番号を入力します。

- ●半角50文字まで入力できます。
- ●送信する相手が i モード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。
- ◆未入力の宛先欄を選んで図(電話帳)を押しても、電話帳を呼び出して 宛先を入力できます。
- ●複数の宛先に送信する場合はP.142参照。
- ●追加した宛先を削除する場合はP.142参照。

# 🤁 題名欄を選択▶題名を入力

◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。

# / 添付ファイル欄を選択▶項目を選択

- ●未入力の添付ファイル欄を選んで(■マ(<u>■</u>図(<u>■図</u>)を押しても添付ファイルを追加できます。
- ●添付ファイルの選択方法についてはP.151参照。

# 「 本文欄を選択▶本文を入力

- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●冒頭文/署名を貼り付けるときはP.143参照。
- ◆文字入力(編集)中の機能メニューについては P.441参照。



メール本文入力画面

# <mark>6</mark> MENU(■送信■)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

●送信を途中で中止する場合は、(●止)または(□)(1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

# **7** OK

#### お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ●絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または=に変換されることがあります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存件数/最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、i モードメールを作成できません。送信メールの保護を解除するか、保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- ●電話番号入力中に図(■≥■)を押した場合や、電話番号入力中などの機能メニューから「i モードメール作成」を選択した場合は、電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されているとメールアドレスが宛先に入力されます。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスが入力されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信 しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ●宛先の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が宛先欄に表示されます。
- ●宛先に「,(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。

#### お知らせ

- ●シークレットコードを設定して登録した電話帳を宛先に入力した場合、送信するときにシークレットコードが自動的に追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp]以外の場合は、電話帳にシークレットコードを設定していても、シークレットコードは追加されず、通常のi モードメールとして送信されます。
- ●シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●受信側の端末によっては、題名がすべて受信できない場合があります。
- movaサービスの i モード端末へは、本文は全角2000文字まで送信できます。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。
- デコメ®絵文字を入力するとデコメール®になります。

# メール作成画面の機能メニュー

<b>ウ</b> 井県 <i>ル</i>	
保存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。
送信プレビュー	送信する前に宛先、題名、本文、添付ファイルを確認します。  ・ (図 送信 )を押すとメールを送信できます。
送信	メールを送信します。 P.141手順7へ進みます。

#### 宛先操作

#### 宛先追加 宛先を追加すると、同じ内容の i モードメールを一度に 複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5

件までです。

#### ▶項目を選択

電話帳......電話帳を呼び出して電話番号またはメー ルアドレスを選択します。

#### 送信アドレス一覧

.電話番号またはメールアドレスを選択し て(●)(選択 )を押します。

#### 受信アドレス一覧

.電話番号またはメールアドレスを選択し て()(選択)を押します。

直接入力...メールアドレスや電話番号を入力します。

- 続けて追加する場合は<未入力>を選択し、上記の操 作を繰り返します。
- (■ )を押して「宛先削除」を選択すると、選択 している宛先を削除できます。「YES」を選択します。
- ★ ( 機能 ) を押して「宛先タイプ変更」を選択する と、メールのタイプを変更できます。(P.142参照)
- メール作成画面で入力済みの宛先を選択すると、宛先 の一覧が表示されます。

# ►MENU (完了)

きます。

#### 宛先削除

宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除しま đ,

▶YFS

# 宛先タイプ変更

# ▶ 宛先のタイプを選択

To ..... 直接の宛先です。宛先は受信側に表示されま ਰ-\*

Cc....直接の送信相手以外にメール内容を知らせた いときに指定します。宛先は受信側に表示され ます。※

Bcc...他の送信相手に知られたくないときに指定し ます。宛先は受信側に表示されません。

※受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表 示されない場合があります。

#### 添付ファイル操作

# カメラ起動

静止画や動画を撮影して添付します。

# ▶撮影モードを選択

撮影方法についてはP.228、P.231参照。

# 添付ファイル追加 P.151参照

添付ファイル削除 P.152参照

# テンプレート

# **テンプレート読込み** デコメール®テンプレートを読み込んでデコメール®を 作成します。

- すでに本文が入力されている場合は、本文を削除する かどうかの確認画面が表示されます。
- ▶テンプレートを選択

テンプレートの内容が本文に入力されます。

- ●テンプレート選択中にMEN ( デモ )を押すとテンプ レートの内容を確認できます。
- ●デコメール®の作成についてはP.143参照。

テンプレート保存 作成中のデコメール®をテンプレートとして保存しま す。

#### **►YES**

- ●保存しているテンプレートがいっぱいのときは P 203参照。
- ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.149 参昭。

--点滅

デコメ®

絵文字

- 背景色

## 冒頭文/署名貼付

冒頭文/署名を i モードメールの本文の先頭/最後に 貼り付けます。

#### ▶冒頭文貼付・署名貼付

- あらかじめ冒頭文/署名を登録しておく必要があり ます。(P.175参照)
- ●2in1のモードがデュアルモードの場合、貼り付ける署 名を「Aアドレス I「Bアドレス Iから選択します。

#### 送信者アドレス切替 A/B

2in1のモードがデュアルモードの場合に送信者アドレ スを選択します。(P.462参照)

### 受信メール表示

作成中のメールを終了することなく受信フォルダー覧 画面を表示します。

- すでにマルチタスクなどで受信メールの機能を実行 中の場合は、実行中の画面が表示されます。
- ┢mを1秒以上押しても表示できます。

## お知らせ

### <宛先操作>

- 「To」、「Cc」、「Bcc」合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先 が1件も入力されていない場合は、宛先を追加できません。

### **<テンプレート保存>**

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力 されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

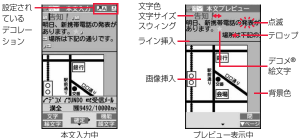
### <冒頭文/署名貼付>

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字、半角10000文字 を超える場合は貼り付けできません。
- ◆本文の先頭や文末に文字色や文字サイズのデコレーションが設定されてい る場合は、冒頭文や署名もあわせてデコレーションされます。

## デコメール®を作成して送信する

iモードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、 画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信 できます。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.149参照)



P.140の手順1~手順4の操作を行う

## 本文欄を選択

### ▶パレットを使って本文をデコレーションする

パレットの使いかたについてはP.144参照。

## デコレーションを選択してから本文を入力する場合

▶デコレーションを選択▶本文を入力

### 本文を入力してからデコレーションを設定する場合

## 本文を入力▶(ぐ)▶ 📰 (範囲選択)

P.145「範囲選択 |へ進みます。

- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。(デコレーション により、入力できる文字数は少なくなります。)
- ◆メール本文をデコレーションすると、「器♥」が表示されます。

メール作成画面が表示されます。 P.141手順6へ進みます。

### お知らせ

- ●デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、 入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってか ら文字を削除してください。なお、(cur)を1秒以上押して文字を削除した場合 は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した 画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除 されます。
- ●送信先の i モード端末によっては、10000バイトを超えるデコメール®を送 信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。た だし、機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURI がないメールを受信す る場合があります。
- ●パソコンなどとデコメール®送受信すると、デコレーションが正しく表示さ れない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過す ると停止します。

## デコレーション

パレットを使って、iモードメールの本文をデコレーションします。 1箇所に複数のデコレーションを設定できます。

- ●文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ライン挿入は文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されま す。
- ●デコメ®絵文字は「画像挿入 |で入力できますが、機能メニューの「絵文字入力 | からも入力できます。

#### ■パレットの使いかた

メール本文入力画面で
を押すとパレットが表示され ます。

デコレーションしている文字にカーソルがある場合、 設定しているデコレーションのアイコンが押された状 態で表示されます。

押された状態のアイコンを選んで()(選択)を押す とデコレーションを変更または終了、解除できます。 範囲選択中はCLRを押しても範囲選択を解除できます。

● Imm(■閉■)を押すと、パレットが閉じます。パレット 操作中にCLRを押しても、パレットが閉じます。

## CHICA 画像挿入 漢全 関9944/10000元

あります。場所は下記の道

りです。

パノハト操作

#### 操作を切り替える

切り替えることができます。パレットを表示したまま カーソルを移動させたり、本文を入力したりできます。

●文字を入力後は「本文入力操作」になります。 続けてパレットを操作する場合は、✓を押してから操作します。

#### ■デコレーションの操作方法

## 画像挿入

■ マイピクチャ 「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に 挿入します。

#### ▶フォルダを選択▶画像を選択

●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、(cLR)を押 します。

## カメラ

その場でカメラを起動して撮影した画像をメール本文 に挿入します。

#### ▶静止画を撮影

- ●カメラの画像サイズはSub-QCIF(96×128)、QCIF  $(144 \times 176), QVGA(240 \times 320)$   $\sigma_{q}$
- ●画像を削除するには、画像にカーソルをあて、CLRを押 します。
- 撮影方法についてはP.228手順2~手順3参照。

#### A 文字色 入力する文字の色、ラインの色を変更します。 ▶色を選択▶文字を入力 MENU( 切替 )を押して20色・256色を切り替えるこ とができます。 ◆文字色を変更中は画面の右上に「▲」が表示されます。 続けて他のデコレーションも設定できます。 範囲選択している場合は、文字を入力する必要はあり ません。 背景色 メール本文の背景色を変更します。 ▶色を選択 ● MENU ( 切替 )を押して19色・256色を切り替えるこ とができます。 ■ ライン挿入 メール本文にライン(水平線)を挿入します。 自動的に改行が挿入され、ラインが挿入されます。 ●ラインを削除するには、ラインにカーソルをあて、(cur) を押します。 回まで戻せます。 (ぐ)を1秒以上押しても戻せます。 **デコレーション** すべてのデコレーションを解除します。 全解除 ▶YES 挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除 しました」と表示されます。

## 範囲選択

入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィングを解除できます。

#### ▶始点を選択

● (全選択)を押して「YES」を選択すると全文を選択できます。

#### ▶終点を選択

各デコレーションを設定、変更、追加、解除します。

●範囲選択中は画面の右上に「選択/SELECT」が表示されます。

#### <デコレーションを設定、変更、追加する>

- ▶アイコンを選択し、デコレーションを設定、変更、追加
- ●複数のデコレーションを変更する場合やデコレーションを追加する場合は、続けて他のアイコンを選択します。

### ▶ (範囲選択解除)

•点滅、テロップ、スウィングを設定した場合は、再度それぞれのアイコンを選択して各デコレーションを終了します。

#### く点滅、テロップ、スウィングを解除する>

- ▶点滅、テロップ、スウィングのアイコンを選択
- ▶再度同じアイコンを選択

### ♦ 文字サイズ

入力する文字のサイズを変更します。

- ▶サイズを選択▶文字を入力
- ◆文字サイズを変更中は画面の右上に「┛」「┛」が表示 されます。
- ●続けて他のデコレーションも設定できます。
- ●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はありません。

#### A点滅設定

入力する文字を点滅表示させます。

#### ▶文字を入力

文字が点滅表示されます。

- 点滅を設定中は画面の右上に「A Iが表示されます。
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

## ► A (点滅解除)

## △ テロップ設定

入力する文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左 へ流れる表示)させます。

#### ▶文字を入力

自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「← 」が表 示されます。

- ●テロップを設定中は画面の右上に「▲」が表示されま
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

## ▶ (テロップ解除)

自動的に改行が挿入されます。

▲ スウィング設定 入力する文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を 往復する表示)させます。

#### ▶文字を入力

自動的に改行が挿入され、カーソルの前後に「 一」が表 示されます。

- ■スウィングを設定中は画面の右上に「▲」が表示され ます。
- 続けて他のデコレーションも設定できます。

## ▶ (スウィング解除)

自動的に改行が挿入されます。

## 文字位置

入力する文字、挿入する画像の位置を変更します。

#### ▶文字位置を選択▶文字を入力

自動的に改行が入力され、文字位置が設定されます。

- ◆文字位置を設定中は画面の右上に「□」が表示されま đ.
- 続けて他のデコレーションも設定できます。
- ●範囲選択している場合は、文字を入力する必要はあり ません。

#### お知らせ

#### <画像挿入>

- ●画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、Flash画像 は2種類までです。操作によっては20種類以下でも画像の数がオーバーする ため再編集する旨の確認画面が表示されます。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入数は1種類として扱われます。既に挿入 されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ 合わせて1種類として扱われます。ただし、Flash画像の場合は、同一の画像 を挿入すると2種類目として扱われます。
- ●插入した画像にも点滅、テロップ、スウィング、文字位置を設定できますが、 Flash画像の場合は設定できません。

#### <文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定 が変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは 「指定なし」に設定してください。
- ●デコメ®絵文字の色は変更できません。

#### <背呂色>

■冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

#### <文字サイズ>

- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の 文字サイズに設定が変わります。
- ●デコメ®絵文字のサイズは変更できません。

#### <点滅設定>

●デコメ®絵文字は点滅させることはできません。

## デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや 画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。 お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報サービス提供 者)のサイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。





## ▶新規デコメアニメ作成

●2in1のモードがデュアルモードの場合、「送信者 アドレス切替A/B | で送信者アドレスを選択でき ます。(P.462参照)送信者アドレスが設定されて いない場合は「製」の代わりに「製」が、送信者ア ドレスがBアドレスに設定されている場合は 「|の代わりに「
|が表示されます。



デコメアニメ®作成画面

P.140手順2~手順4の操作を行う

## 本文欄を選択▶本体・microSD ▶デコメアニメ®テンプレートを選んで[MEND](メール作成)

- すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、デコメアニメ® 編集画面が表示されます。手順4へ進みます。
- ●デコメアニメ®テンプレートを選択すると、プレビューが表示されます。
- ●デコメアニメ®テンプレートによっては、内容を編集できないものもあり ます。
- ●デコメアニメ®テンプレートの内容のまま送信する場合は、手順5へ進み ます。
- ●保存BOX、送信BOXから再編集する場合や、受信BOXから転送する場合 は、デコメアニメ®の本文は編集できません。

## 編集したい内容欄を選択

文字を編集する場合

文字入力欄を選択▶文字を編集

### 画像を変更する場合

## 画像挿入欄を選択

## ▶フォルダを選択し、変更したい画像を選択

- ・デコメアニメ®編集画面で図(アルコー)を押すか、文字入力欄の プレビュー |を選択するとプレビューが表示されます。
- ●文字を入力する際にデコレーションすることやデコメ®絵文字を入力す ることはできません。また、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- ◆文字入力行の途中で改行した場合、入力できる文字数が少なくなります。
- ●デコメアニメ®テンプレート、文字、画像の合計が90Kバイトを超える場 合は、デコメアニメ®を作成できません。
- ●デコメアニメ®テンプレートによっては合計が90Kバイト以下でも画像 を挿入できない場合があります。
- ●画像や文字の表示位置やフォントは固定されていて編集できません。
- ●文字入力欄によっては、文字入力(編集)画面に改行位置を示す (赤色)や 文字入力不可能範囲を示す▶(橙色)が表示される場合があります。

デコメアニメ®の編集を終了します。 P.141手順6へ進みます。

- ●送信BOXに送信メールを最大保存件数/最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、デコメアニメ®作成できません。
- デコメアニメ®に挿入できる画像は、GIFファイル(アニメーションGIFを含む)、JPEGファイル、SWFファイルです。
- ●アニメーションGIFファイルやSWFファイルを挿入すると、送信時にサイズオーバーになることがあります。
- ●送信に失敗した場合でも、再編集はできません。
- ●デコメアニメ®によっては、文字入力欄に「使い方」などが入力されていることがあります。それらを削除してから送信してください。
- ●送信先のiモード端末によっては、デコメアニメ®を送信した場合、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっては、デコメアニメ®の文字部分のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。
- ullet 受信したデコメアニメ®をテンプレートとして利用することはできません。

デコメアニメ	デコメアニメ®作成画面の機能メニュー	
送信	デコメアニメ®を送信します。 P.141手順7へ進みます。	
プレビュー	送信する前にデコメアニメ®を再生して確認します。  • デコメアニメ®再生時の動作についてはP.150参照。  • ( 閉 ) を押すと、デコメアニメ®作成画面に戻ります。	
保存	作成中のデコメアニメ®を保存BOXに保存します。保存すると、デコメアニメ®本文は再編集できません。 ▶YES ●デコメアニメ®テンプレートを選択せずに保存した場合、 iモードメールとして保存されます。	
宛先操作	P.142参照	
添付ファイル操作	P.142参照	

テンプレート	デコメアニメ®テンプレートを読み込んでデコメアニメ®を作成します。  本体・microSD  ▶ デュメアニメ®テンプレートを選んで(※MF放)  P.147手順4へ進みます。  ◆ すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、内容を破棄して読み込むかどうかの確認画面が表示されます。
送信者アドレス切替 A/B	2in1のモードがデュアルモードの場合に送信者アドレス を選択します。(P.462参照)
受信メール表示	P.143参照
デコメアニメ	<sup>®</sup> 編集画面の機能メニュー
テンプレート	P.148参照
プレビュー	P.148参照
削除	入力画像を削除します。画像入力欄は空白になります。
編集終了	デコメアニメ®の編集を終了します。 P.141手順6へ進みます。
受信メール表示	P.143参照

#### **<テンプレート>**

## テンプレートを利用してデコメール®/デ コメアニメ®を作成する

テンプレートは文字や画像で作られたひな形データです。デコメール®テンプレートとデコメアニメ®テンプレートの2種類があります。 お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードもできます。(P.201参照)また、デコメール®テンプレートでは送受信したデコメール®や作成中のデコメール®をデコメール®テンプレートとして保存できます。(P.142、P.167参照)保存したデコメール®テンプレートはパレットで編集できます。デコメアニメ®テンプレートは編集できません。

● お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARE」 のサイト(P.203参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.41参照)が設定されます。

### デコメール®テンプレート

## 

- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- 「i モードで探す」を選択 した場合はP.202参照。





デコメテンプレート

デコメ	ール®
テンプレー	ト詳細画面

## デコメール®テンプレート一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成	テンプレートの内容でデコメール®を作成します。 P.140手順2へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 <b>▶順番を選択</b>
タイトル編集	▶タイトルを入力 ●全角15文字/半角30文字まで入力できます。
情報表示	テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無 を表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
削除	
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいテンプレートにチェック MENU)( 完了 )

## デコメール®テンプレート詳細画面の機能メニュー

**►YES** 

全削除

**i モードメール作成** テンプレートの内容でデコメール®を作成します。 P.140手順2へ進みます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

編集	テンプレートの内容を編集して保存します。
	▶本文を編集▶(●)(■保存■)▶YES·NO
	<b>YES</b> 上書きして保存します。

- NO.....別データとして保存します。 ●本文の編集方法についてはP.143手順2~手順3参照。
- ●保存しているテンプレートがいっぱいのときはP.203 参照。

#### 插入画像保存

テンプレートやデコメール®の本文に挿入された画像を保 存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できま đ,

▶画像を選択▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.201手順3へ進みます。

●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

#### <編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm lと なります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

#### <插入画像保存>

●デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字|フォルダの「お気に入り|フォルダに 保存されます。

### デコメアニメ®テンプレート

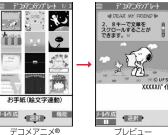
## ▶テンプレート▶デコメアニメ▶本体•microSD

「i 干ードで探す |を選択した場合はP.202参照。

## テンプレートを選択

テンプレートのプレ ビューが表示されます。

MENU (メール作成)を押すと、 デンプレートの内容で デコメアニメ®の作成に なります。P.147手順2 へ進みます。



テンプレート一覧画面

### デコメアニメ®の再生画面やプレビューを表示したときは

自動的にアニメーションが再生されます。デコメアニメ®には効果音が鳴るもの やFOMA端末を振動させるものがあります。また、デコメアニメ®によっては、 再生画面やプレビュー表示中に(O)、(O)、(O)~(9)、(X)、(#)で操作できるもの わあります。

- ●アニメーションや効果音の再生中に(■Ⅱ■)を押すと、一時停止します。 再度、(☑)( )を押すと再開されます。
- ●効果音は「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。
- ●バックグラウンド再生中は、効果音は鳴りません。
- ●FOMA端末が振動する場合は、「バイブレータ | や「マナーモード選択 | の設定 に関わらず振動します。
- ●デコメアニメ®によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものが あります。端末情報を利用するには、「i モード設定 lの「i モードブラウザ設 定」内の「端末情報利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ 時は「利用する」に設定されています。)
- ◆Flash画像に含まれているFLVは再生されません。

### デコメアニメ®テンプレート一覧画面の機能メニュー

テンプレートの内容でデコメアニメ®を作成します。 P.147手順2へ進みます。
デコメアニメ®テンプレートのプレビューを表示します。
▶タイトルを入力 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
P.375参照
P.375参照
テンプレートのタイトル名、ファイル名、ファイル種別、 ファイル制限の有無を表示します。
保存容量(目安)/件数を表示します。
P.389参照
P.390参照

	iC送信	P.391参照		
削	削除			
	1件削除	P.149参照		
	選択削除	P.149参照		
	全削除	P.149参照		

### <添付ファイル>

## ファイルを添付する

iモードメールにファイルやデータを添付して送信します。 以下のファイルを添付できます。

・静止画 ・メロディ ・i モーション ・トルカ •PDF

·電話帳 ・スケジュール ・ToDo Bookmark

・PowerPoint ・SDその他ファイル Word •Excel

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付で きません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画、赤外線で受信したファイルは、「ファイル制 限しの設定に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付するとメール作成画面に添付ファイル欄が1つ増えます。添付 ファイル欄にはデータのファイル名などが表示されます。
- ●送信先の i モード端末によっては、その端末のメール受信容量内で、対応して いるファイルのみ受信します。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかる場合があります。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信済みメールが複数件削除される場合 があります。

## メール作成画面▶添付ファイル欄を選択 ▶以下の操作を行う

#### ピクチャ

- ▶フォルダを選択▶画像を選択
- 添付した画像を選択すると、画像を表示できます。元の画 面に戻るにはCLRを押します。

スロティ	<ul><li>●添付したメロディを選択すると、メロディを再生できます。いずれかのボタンを押すと再生は停止します。</li></ul>	
i モーション	<ul> <li>フォルダを選択▶ i モーションを選択</li> <li>添付した i モーションを選択すると、i モーションを再生できます。元の画面に戻るには再生中に(LR)を押すか、再生を停止します。</li> </ul>	
トルカ	トルカがトルカ(詳細)の場合はトルカ(詳細)として添付されます。  ▶フォルダを選択▶トルカを選択  •添付したトルカを選択すると、プレビューが表示されます。元の画面に戻るには (us) を押します。	
PDF	▶フォルダを選択▶PDFを選択  ●添付したPDFを選択すると、PDFを表示できます。元の 画面に戻るには(cu)を押します。	J
電話帳	<ul> <li>▶検索方法を選択▶電話帳を選択▶⑥(選択)</li> <li>• 前回、検索方法を指定している場合は、その検索方法で検索されます。</li> <li>• 添付した電話帳を選択すると、電話帳の詳細を表示できます。元の画面に戻るには(個)(「戻る」)または(は)を押します。</li> </ul>	
スケジュール	<ul><li>►日付を選択►スケジュールを選択►(● (選択 )</li><li>●添付したスケジュールを選択すると、スケジュールの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(LR)を押します。</li></ul>	
ToDo	▶ToDoを選択▶(●)( 選択  ) ●添付したToDoを選択すると、ToDoの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(LR)を押します。	
Bookmark	▶Bookmarkを選択  ■添付したBookmarkを選択すると、Bookmarkのタイト ルやアドレスを表示できます。元の画面に戻るには  「戻る」)またはCLRを押します。	

Word、Excel、PowerPointのファイルを添付します。

▶フォルダを選択▶ファイルを選択

▶フォルダを選択▶メロディを選択

メロディ

ドキュメント ファイル

その他 「SDその他ファイル Iに保存しているファイルを添付しま ਰ .

▶フォルダを選択▶ファイルを選択

カメラ起動(静止画)静止画を撮影して添付します。

撮影方法についてはP.228参照。

カメラ起動(動画) 動画を撮影して添付します。

撮影方法についてはP.231参照。

## 🤈 P.140手順2へ進む

●ファイルを添付するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画 面は表示されません。「NO」を選択すると100Kバイト以上の添付ファ イルが削除されます。

### お知らせ

#### **<ピクチャ>**

●movaサービスの i モード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用 UBI および画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのUBI を選ぶ ことで画像を取得できます。movaサービスの i モード端末へ送れるメール 本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受信文 字数が「全角250文字」の場合)

複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通 知されます。

- ●GIF画像はmovaサービスのi モード端末では受信できません。
- ●Flash画像も添付できます。
- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式の ファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画 像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

#### **<メロディ>**

- microSDカードに保存しているメロディは添付できません。メロディを FOMA端末にコピーしてください。(P.377参照)
- ●受信側がP-Q2B以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないこと や添付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスのiモード端末では受信できません。

#### お知らせ

#### くi モーション>

- j 干ーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付でき ない場合があります。
- ●microSDカードに保存している i モーションは添付できません。i モーショ ンをFOMA端末にコピーしてください。(P.377参照)
- ●受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、画質が粗く なったり連続静止画に変換される場合があります。 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合には、以下の設定で

撮影した動画がおすすめです。

動画容量設定:メール制限(小)

画質設定: ノーマル

#### <トルカ>

●microSDカードに保存しているトルカは添付できません。トルカをFOMA 端末にコピーしてください。(P.317、P.319参照)

### <カメラ起動(静止画)><カメラ起動(動画)>

◆メール作成画面で未入力の添付ファイル欄を選んで(●)(■選択■)または (添付追加)を押した場合に操作できます。

## 添付ファイル削除

選択している添付ファイルを削除/全削除します。

## メール作成画面▶[2] (【機能】)▶添付ファイル操作 ▶添付ファイル削除▶1件削除・全削除▶YES

- 1件削除の場合は削除したい添付ファイルを選んでおきます。
- メール作成画面で削除したい添付ファイルを選んで(素付削除)を押し ても、1件削除の操作を行えます。

#### <メール自動受信>

## i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的に i モードメール・SMS・SMS送達通知が送られてきます。(i モードメールを選択して受信するにはP.154参照。)

メールが届くと画面の上部に「【(ピンク)」が表示されます。 受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存できます。

## 1 i モードメールを受信すると 「▼(ピンク)」が点滅し、受信中のメッセージが表示される

受信が終わると、受信した i モードメールとメッセージB/Fの件数が表示されます。

受信結果画面

- 「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に 「中止」を選択するか(LR)を1秒以上押します。ただし、タイミングによっては受信されます。
- ●何も操作しないで約15秒経過するとデスクトップに「 □ 1 (P.31参 照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)
- ●を押し、「x=1」を選んで●(■選択■)を押すと、受信メールー覧画面が表示されます。

#### お知らせ

- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。(P.156参照)
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。

#### お知らせ

- FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「【(組色)」が表示されます。iモードメールを受信するには、「【(組色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「iモード問い合わせ」を行ってください。
- ⅰ モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。
- ullet To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。
  - ・電源OFFのとき ・テレビ電話中
    - Fレビ電話中・セルフモード設定中 R外線通信中・FirstPassセンター接続中
  - ・圏外のとき ・赤外線通信中 ・Firs
  - ・おまかせロック中 ·iC通信中 ·microSDへコピー中
  - お預かりセンターに接続中
  - ·保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき
  - ・お預かりセンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中
- i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「間(ピンク)」が、i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「間(紺色)」が表示されます。

### 新着 i モードメールを表示する

## **1** 受信結果画面▶メール ▶表示したい i モードメールを選択

- デコメアニメ®の場合は、デコメアニメ®の再生画面が表示されます。
   「詳細」)を押すと、詳細画面が表示されます。
- i モードメールの詳細画面で(3)を押すと文字の 大きさが変わります。(P.115)メール |参照)



- ●正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「//または「//が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

### <メール選択受信>

## i モードメールを選択して受信する

ル i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを 確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターで メールを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。メールがiモードセンターに届くと「鳥」が表示されます。

### メール選択受信設定

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

**1** 図 ▶ メール設定 ▶ メール選択受信設定 ▶ ON・OFF

### メールを選択受信する

- 1 ☑ ▶メール選択受信▶「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」の手順に従って操作
  - ●「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
  - ●)(選択 )を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。
  - 「**|■||** メニューリスト▶メール選択受信」の操作を行ってもメール選択 受信画面が表示されます。

#### お知らせ

- メール選択受信設定を「ON」に設定していても「iモード問い合わせ」を行うとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してください。(P.174参照)
- ●メール選択受信画面を表示した場合「▮」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「▮」のアイコンは消灯します。
- ●SMSは選択して受信できません。

### <i モード問い合わせ>

## iモードメールがあるかを問い合わせる

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ONIのときは、i モードセンターに保管されます。

「\*\*(ピンク)」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「引」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

## 1 図を1秒以上押す

「【ピンク)」と「『(黄色)・『(黄色)」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、i モードメールやメッセージR/Fを受信します。 問い合わせ結果には、新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

- ●音声電話中に ( 機能 )を押して [ i モード問い合わせ」を行うこともできます。
- ●受信を途中で中止する場合は、CLRを1秒以上押します。ただし、タイミングにより受信されるごとがあります。

#### お知らせ

●「【(紺色)」「図(紺色)・頃(紺色)」「【(紺色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを削除するか、未読のメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に削除されます。)

- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「<sup>1</sup> (ピンク)」や、i モードセンターの i モードメールが一杯になっていることを示すアイコン「<sup>1</sup> (紺色)」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)
- ●問い合わせをする項目を「i モード問い合わせ設定」で選択できます。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

### <返信><引用返信>

## 受信した i モードメールに返信する

「iモードメールで返信」では通常のiモードメールとして、「デコメアニメで返信」ではデコメアニメ®を作成して返信できます。また、「引用返信」では受信したiモードメールの本文を引用して返信できます。デコメアニメ®、SMSは引用返信できません。

- 1 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面
  - **▶**◎□·〉(【機能】)▶返信/転送▶ i モードメールで返信・ デコメアニメで返信・返信・引用返信
  - MENU (返信)を押すと、i モードメール・SMSとして返信できます。
  - ●百分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。

「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。

- ●引用符(P.175参照)は、引用返信する i モードメールの本文の先頭に1 つだけ付きます。
- 🤈 題名、本文を入力して送信する

#### お知らせ

●返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「 □□□ 」が表示されます。

#### お知らせ

- 返信または引用返信する際は題名に「Re:」が追加されます。題名の文字数が 全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに 「Re:」が付いているときは「Re2:」となり、「Re99:」まで付きます。)
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、P160参昭。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメール®の本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

#### <転送>

## |受信した | モードメールを転送する

i モードメールやSMSを他の人に転送できます。

- ◀ 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面
  - ▶[◙Ⅳ](\_機能\_)▶返信/転送▶転送
  - ●受信メール一覧画面表示中は、図(転送)を押しても転送できます。

## 🤈 題名、宛先を入力して送信する

i モードメール、デコメアニメ®を転送する場合はP.140手順2へ進みます。

#### お知らせ

- 取得されていないファイルがある i モードメールを転送すると、ファイルの 情報は削除されます。
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付け データは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通 信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、 P.160参照。

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)が添付 されているメールを転送する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトル 力になります。
- ●microSDカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイル は削除されます。
- ●2in1のモードがデュアルモード中にBナンバー宛のSMSを「転送した場合 は、Aモードに切り替えても送信BOXまたは保存BOXに送信SMSが残ります。

## ファイルが添付または貼り付けられた iモードメールを受信したときは

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただ し、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は、一部またはす べての添付ファイルは情報だけが受信されますので、改めてiモードセ ンターから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

・静止画 ・メロディ ・i モーション ・ムービー ・トルカ

·PDF 電話帳 ・スケジュール ToDo Bookmark

Word Excel PowerPoint

ト記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他 ファイル 内の仟意のフォルダに保存するか、または i モードメールで 転送できます。

「添付ファイル優先受信」で受信するファイルを選択できます。

- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示さ れないことがあります。
- ●添付ファイルのサイズによっては、受信メールが複数件削除される場合があ ります。

## 選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

## 受信メール詳細画面

## ▶取得前の添付ファイルを選択

取得完了後、ファイルが再生/表示されます。



保存期限: 2010/3/28

#### お知らせ

●受信BOX内の空き容量が添付ファイルより少ないときは、既存の受信メール が複数件削除される旨の確認画面が表示されます。「YES |を選択すると既存 の受信メールを削除して添付ファイルを取得します。「YFS(以後確認しな い) |を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

### 添付または貼り付けられたファイルを再生/表示する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを再生または表示でき ます。

## 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

- ●ムービー、ドキュメントファイルの場合は、再生または表示できない旨の 確認画面が表示されます。microSDカードに保存してから再生/表示し てください。
- ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、保存するかどうかの 確認画面が表示されます。
- 1ファイルが複数のデータを含んでいる電話帳、スケジュール、ToDo、 Bookmarkが添付されている場合、1件目のみが表示できます。

- ●送信元がP-02B以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ●添付ファイルの1件目が取得済みの静止画の場合は、メール表示時にその静止画のみ自動的に表示されます。自動的に表示される静止画のサイズは8M(2448×3264)までです。ただし、メール本文に画像が挿入されているメールでは表示されません。
- ●画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- 100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- 100Kバイトを超えるFlash画像の場合は再生できません。
- ●Flash画像に含まれているFLVは再生されません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると表示できません。

## 添付または貼り付けられたファイルを保存する

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを保存できます。ファイルによっては着信音に設定できたり、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。

- 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・メッセージ R/F詳細画面▶添付ファイルを選んで個(機能)) ▶ファイル操作▶添付ファイル保存▶YES
  - ムービーの場合は、「ムービー」内の「SDムービー」フォルダ内の保存先フォルダに保存されます。
  - ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア」内の保存先フォルダに保存されます。
  - ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
  - ●FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効なデータのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できないものがあります。この場合microSDカードに保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォルダに保存されます。
  - ●添付ファイルによっては、一部登録できない旨の確認画面が表示される場合があります。

## 👤 🥊 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.202手順3へ進みます。 静止画の場合はP.201手順3へ進みます。

- ●Bookmarkは i モード、フルブラウザのそれぞれの情報に従って保存されます。
- ●SDその他ファイル、ムービー、ドキュメントファイルを保存する際に、microSDカードにすでに最大保存件数まで保存されている場合や、保存容量がいっぱいの場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、表示されたデータBOX内の一覧から不要なファイルを選択して削除します。SDその他ファイル、ムービー、ドキュメントファイル以外のファイルがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

- ●100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- ullet 500Kバイトを超えるFlash画像の場合、FOMA端末には保存できません。
- ●トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると、 FOMA端末には保存できません。

## <受信BOX><送信BOX><保存BOX>

## 受信/送信/保存BOXのメールを表示する

### 受信BOXのメールを表示する

受信した i モードメールは、SMSと合わせて最大2500件まで保存できます。

エリアメールは i モードメール、SMSとは別に30件まで保存できます。

受信した i モードメールやSMS、エリアメールを確認できます。

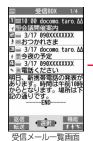
●お買い上げ時は、Welcomeメールが保存されています。

## 

●メッセージR、メッセージFを表示する場合は P.177参照。 1 画受信80X 1 画受信80X 日 3 メッセージR 日 3 メッセージF 4 自ゴミ箱 受信フォルダー覧画面

## メールを選択

- ◆未読のメールを選択し た場合は「■(ピンク)|
- デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 生画面が表示されます。 また、デコメアニメ®に よっては繰り返し再生 されるものもあります。 ( 詳細 )を押すと、 受信メール詳細画面が 表示されます。デコメア 二メ®再生時の動作につ いてはP.150参照。





- で他のメールを確認できます。受信メール詳細画面ででプラフェンフ 二メ®を表示した場合は、デコメアニメ®の再生画面は表示されません。
- ●メールの本文が長い場合は(□)で画面をスクロールして確認できます。 また、(☑)(▲ページ)(夏戌)(▼ページ) や▲ ▼ を押すと画面単位でスクロール します。デコメアニメ®の場合はスクロールできません。

#### お知らせ

- Welcomeメールには通信料はかかっていません。
- Welcomeメールには返信できません。
- ●添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコメアニメ®本文の効 果音は、「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロ ディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコ メアニメ®本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りま せんん
- ●バックグラウンド再生中は、メロディや効果音は鳴りません。
- ◆Flash画像に含まれているFLVは再生されません。

### 送信BOXのメールを表示する

送信した i モードメールやSMSは合わせて最大1000件まで保存でき ます。送信した i モードメールやSMSを確認できます。

## 送信BOX▶フォルダを選択



## メールを選択

- デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 牛画面が表示されます。 (■ 詳細 )を押すと、 送信メール詳細画面が 表示されます。デコメア 二メ®再牛時の動作につ いてはP.150参照。
- で他のメールを確認 できます。送信メール詳 細画面で でデコメア ニメ®を表示した場合 は、デコメアニメ®の再 生画面は表示されません。







送信メール詳細画面

●メールの本文が長い場合は(□)で画面をスクロールして確認できます。 また、☑(▲ページ)(▼ページ) や▲▼を押すと画面単位でスクロール します。デコメアニメ®の場合はスクロールできません。

#### お知らせ

- ●添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコメアニメ®本文の効 果音は、「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロ ディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコ メアニメ®本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りま せん。
- ●バックグラウンド再生中は、メロディや効果音は鳴りません。

### 保存BOXのメールを表示する

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編集して送信できます。i モードメールとSMSを合わせて最大20件まで保存できます。

**1** 図▶保存BOX



保存メール一覧画面

## 🤈 メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.140手順2へ進みます。デコメアニメ®を選択していた場合は(■無)を押してP.147手順2へ進みます。SMSを選択していた場合はP.180手順2へ進みます。

### お知らせ

• i アプリメール用フォルダを選択すると、それに対応するメール連動型 i アプリが起動します。

## 受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面 の見かた

#### ■メールメニュー

受信BOX、送信BOX、保存BOXには以下のマークが付きます。(「メニューアイコン設定」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なることがあります。)

NEW	受信BOXに未読メール、メッセージあり
0	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
Б	「メールセキュリティ設定」設定中



#### ■受信フォルダー覧画面

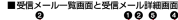
#### ●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「**図図**」、メールセキュ **①** リティを設定すると「**ゟ**」が表示されます。

	通常のフォルダ
dr	i アプリメール用フォルダ
R	メッセージR用フォルダ
E	メッセージF用フォルダ
	ゴミ箱フォルダ











日時+差出人/宛先 題名 の場合

●メールの状態やタイプ

保護設定すると「↑」が表示されます。

■(ピンク)	未読メール
	既読メール
<b>~</b>	転送済みメール
\$	返信済みメール
LTô LCê LBcê	受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)

日時+題名の場合

#### 2受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。日付・時刻はセンターから受信した日本時間が表示されます。

### ❸送信元・同報先の電話番号またはメールアドレス

From	送信元メールアドレス
Fm <sup>×</sup> □	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
<b>⊠</b> To <b>⊠</b> Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
<b>5</b> ,0	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

#### △題名

- 覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の 「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイ コンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMS、エリアメールの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」、「エリアメール」と表示されます。)

10   2   10   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
■ (青色)	FOMA端末内のSMS		(100)	エリアメール
	FOMAカード内のSMS	ľ	l .	

### ⑤添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<**<受信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と受信メール詳細画面>** 「添付ファイル削除」するとアイコンに「窗」が付きます。(詳細画面のみ)

♪	メロディデータ	etc	その他ファイルデータ
0	画像データ	48	取得前の添付データ
123	挿入画像データ		(詳細画面のみ)
64	(一覧画面のみ)	40	取得途中で中断された添付
	i モーションデータ		データ(詳細画面のみ)
do.	ムービーデータ	×®	取得に失敗した添付データ
-	, ,		(詳細画面のみ)
432	トルカデータ	Q.	iアプリ起動情報
	PDFデータ	N.T.	(一覧画面のみ)
4	ドキュメントデータ	Q'	i アプリメール
	電話帳データ	- CE	(一覧画面のみ)
<b>V</b> II□		0	複数のデータ(一覧画面のみ)
v	スケジュールまたはToDo		複数の貼付データ
	データ		
V	Bookmarkデータ	0	FOMAカードセキュリティ
	ı		機能が設定されているデータ

#### <受信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

0	添付データ	Q <sub>n</sub>	FOMAカードセキュリティ
æ	i アプリメール		機能が設定されているデータ

#### ⑥Feel \* Mailアイコン

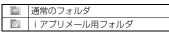
- 覧画面で(in)( in) を押すとFeel \* Mail画像を再生します。Feel \* Mail についてはP. 175参照。

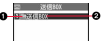
**②**本文

#### ■送信フォルダー覧画面

### ●フォルダの状態

メールセキュリティを設定すると「**&**」が表示されます。





#### 2フォルダ名

#### ■送信メール一覧画面と送信メール詳細画面







日時+差出人/宛先 題名 の場合

日時+題名の場合

## ⋒メールの状態

保護設定すると「⋒」が表示されます。

<b>■</b> (ピンク)	送信に成功したメール
	送信に失敗したメール
	すべての宛先に送信できた同報メール
☞ (グレー)	一部の宛先に送信できた同報メール
(ピンク)	すべての宛先に送信できなかった同報メール

#### 2送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。 日付・時刻が補正されている場合は「♥」が表示されます。

#### **③**送信先の電話番号またはメールアドレス

То	送信先メールアドレス(一覧画面のみ)		
ScOK ScOK ScOK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)		
¥o X ¥c X ≅c X	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)		

#### ₫題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます。)

■ (青色)	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS

	SMS送達通知受信済み
<b>=</b>	[一覧画面(日時+差出
	SMS送達通知受信済み [一覧画面(日時+差出 人/宛先 題名)と詳細
	画面のみ]

#### ⑤添付されているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

<法信メール一覧画面(日時+差出人/宛先 題名)と送信メール詳細画面> 「添付ファイル削除」するとアイコンに「愉」が付きます。(詳細画面のみ)

<b>&gt;</b>	メロディデータ
0	画像データ
22	挿入画像データ (一覧画面のみ)
	i モーションデータ
tov	ムービーデータ
4	トルカデータ
	PDFデータ
	ドキュメントデータ

■ TV.	■ 10.13 C & 3°(吐州同国の20%)		
	電話帳データ		
v	スケジュールまたはToDo データ		
V	Bookmarkデータ		
etc	その他ファイルデータ		
a	i アプリメール (一覧画面のみ)		
0	複数のデータ(一覧画面のみ)		
0	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデータ		

### <送信メール一覧画面(日時+題名)(日時+差出人/宛先)>

	***************************************
0	添付データ
Ŕ	i アプリメール

FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデータ

6本文

#### ■保存メール一覧画面

#### 



## 2保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当 日保存したメールは時 刻が表示され、前日まで に保存したメールは日 付が表示されます。日 付・時刻が補正されてい る場合は「♥」が表示さ れます。



の場合





**0**00

□■ 3/17 ■おつかれさま

3/16 お元気ですか?

[■ 3/17 ◎今夜の予定

## €の送信先の電話番号またはメールアドレス

#### △題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」、「文字サイズ設定」の 「メール」の設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にア イコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、本文の最初の部分が表示されます。

#### ■ (青色) SMS

#### ♠添付されているデータ

### <日時+差出人/宛先 題名の場合>

>	メロディデータ
0	画像データ
22	挿入画像データ
	i モーションデータ
diam'	ムービーデータ
4	トルカデータ
	PDFデータ
	ドキュメントデータ

l	D.C	電話帳データ
	***®	スケジュールまたはToDo データ
1	V	Bookmarkデータ
1	etc	その他ファイルデータ
1	0	複数のデータ
1	0	FOMAカードセキュリティ 機能が設定されているデータ
П		

#### <(日時+題名)(日時+差出人/宛先)の場合>

0	添付データ
9	FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータ

#### る本文

### お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メール―覧画面の表示を変更するには、 P.173 メール一覧表示設定」をご覧ください。
- 「メール一覧表示設定」で「電話帳登録名で表示」にチェックをしていると、送 信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。ただし、送信 元が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合、電話帳のメールアドレス欄に「電話 番号@docomo.ne.jp」を登録していても名前表示されません。電話番号のみ を登録すると名前表示されます。また、送信元や送信先の電話番号または メールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前 で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに 設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録され ていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、 名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用 モードを解除すると名前で表示されます。

- 「メール一覧表示設定」で「本文表示」にチェックをしていないと、受信メール /送信メール/保存メール―覧画面に本文は表示されません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、Bアドレス/Bナンバー宛の受信 メール、送信者アドレスがBアドレスの送信メール・保存メールには、一覧画 面の題名または送信元/送信先アドレスの後ろに「☎ |が表示されます。
- 2 in 1のモードがデュアルモードの場合、2 in 1のBアドレス宛の受信メール、 Bアドレスからの送信メールには、詳細画面では画面左上の「≥ |の代わりに 「≥ |が表示されます。

## メールを管理する

## 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面の機能メニュー

#### フォルダ操作

_	a ルク珠IF		
	フォルダ追加	新規フォルダを追加します。受信、送信それぞれ22件までフォルダを追加できます。 ▶フォルダ名を入力 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。	
	フォルダ名編集	追加したフォルダのみ編集できます。 ▶フォルダ名を編集 ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。	
	フォルダ並び替え	フォルダを並べ替えます。追加したフォルダ、メッセージR/Fフォルダ、i アプリメール用フォルダを並べ替えできます。 ▶ ② で順番を変更▶ ◎ (■選択 )	
	フォルダ削除	フォルダ内のメールもシークレットメールを含めてす べて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
7	ォルダ内表示	メール連動型 i アブリを起動することなく i アプリ用 メールフォルダ内のメールを表示できます。	
<b>全件既読</b> 受信フォルダのみ]		フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。 ▶YES	

### 振分け

フォルダ内再振分け	「自動振分け設定」で設定した振り分け条件に従って
	フォルダ内のメールを再振り分けします。
	, VEO

YES

メールセキュリティ(P.163参照)が設定されている フォルダの場合は、端末暗証番号の入力が必要です。

全フォルダ再振分け	「自動振分け設定」で設定した振り分け条件に従って全受信フォルダ/全送信フォルダのメールを再振り分けします。 ▶YES  ●メールセキュリティ(P.163参照)が設定されているフォルダがある場合は、端末暗証番号の入力が必要です。
自動振分け設定	P.170参照
メールセキュリティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES ・解除する場合も同様の操作を行います。
赤外線/iC送信	
赤外線全件送信	P.390参照
iC全件送信	P.392参照
保存件数確認	受信メール、メッセージR/F、送信メールの保存件数を表示します。
<b>削除</b>	
	全受信フォルダ内の既読メールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の既読 SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
<b>受信メール全削除</b> [受信フォルダのみ]	全受信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の受信SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
<b>メール編集表示</b> [受信フォルダのみ]	作成中のメールの画面を表示します。 ● ● を1秒以上押しても表示できます。
<b>送信メール全削除</b> [送信フォルダのみ]	全送信フォルダ内のメールをシークレットメールを含めてすべて削除します。FOMAカード内の送信SMSもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

#### <フォルダ削除>

●対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削除できません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

#### <フォルダ内再振分け><全フォルダ再振分け>

- ●「ゴミ箱」フォルダのメールは再振り分けされません。
- ●振り分け条件にあてはまらないメールは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに振り分けられます。
- **<メールセキュリティ>**
- ●メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できません。

#### <削除>

● 2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべての i モードメール・ SMSが削除されます。

### 受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・ 保存メール一覧画面の機能メニュー

#### 返信/転送

i モードメールで返信 [受信メールのみ]	P.155参照
<b>デコメアニメで返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
<b>返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
<b>引用返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
<b>転送</b> [受信メールのみ]	P.155参照

	編集 送信メールのみ]	送信したメールを再編集して送信します。 i モードメールを選択していた場合はP.140手順2へ進みます。 デコメアニメ®を選択していた場合はP.147手順2へ進みます。 SMSを選択していた場合はP.180手順2へ進みます。  ・ (編集)を押しても再編集できます。
保	護	
	<b>保護/保護解除</b> [受信メール・ 送信メール]	メールを上書き・削除されないように保護します。受信メール、送信メールともに全件保護できます。(受信メール2500件、送信メール1000件) 保護すると「鱼」が表示されます。 ・保護を解除する場合も同様の操作を行います。 ・受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で1 を押しても、保護/保護解除が切り替わります。
	選択保護/保護解除 [受信メール・ 送信メール]	<ul><li>▶保護したいメールにチェック/保護解除したいメールのチェックを外す▶ (電)(完了)</li><li>すでに保護されているメールにはチェックが付いています。</li></ul>
移	動/コピー	
	<b>フォルダ移動</b> [受信メール・ 送信メール]	<ul><li>▶移動先のフォルダを選択</li><li>▶移動したいメールにチェック▶ (□ 完了 )</li><li>▶YES</li></ul>
	ゴミ箱へ捨てる [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」 フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ▶ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶ (『完了』) ► YES
	<b>FOMAカード操作</b> [受信メール・ 送信メール]	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.426参照)
	microSDヘコピー	P.375参照

**お預かりセンターに** 保存

## 検索/並び替え

メール検索	
送信元検索/ 宛先検索 [受信メール・ 送信メール]	送信元/宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 受信メールの場合は「送信元検索」、送信メールの場合は「宛先検索」と表示されます。  →項目を選択 電話帳 電話帳を呼び出して電話番号または メールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して して()(選択)を押します。 送信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して()(選択)を押します。  送信アドレス一覧 電話番号またはメールアドレスを選択して()(選択)を押します。 して()(選択)を押します。 ・半角50文字まで入力できます。
<b>題名検索</b> [受信メール・ 送信メール]	題名からメールを検索します。 ▶題名を入力 •全角100文字/半角200文字まで入力できます。
<b>題名+本文検索</b> [受信メール・ 送信メール]	題名・本文からメールを検索します。 ▶題名・本文の一部を入力 ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。
<b>ソート</b> [受信メール・ 送信メール]	表示される順番を変更します。 <b>▶順番を選択</b>
<b>フィルタ</b> [受信メール・ 送信メール]	条件に合うメールのみを表示します。 ▶種類を選択

<b>全表示</b> [受信メール・ 送信メール]	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあ と、すべてのメールを「新しい順」で表示します。
<b>送信+受信メール</b> [受信メール・送信メール]	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。日付・時刻の新しい順に1000件まで表示します。  ▶送信元または宛先を選択 対象の送受信メールが表示されます。  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>カラーラベル</b> [受信メール・送信メール]	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に 色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通 常の文字色になります。 <b>▶カラーを選択</b>
一覧表示切替	一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛 先を電話帳に登録されている名前で表示するか、 メールアドレスや電話番号で表示するかを選択できます。 「メール一覧表示設定」の設定によっては題名で表示するように設定できます。 ▶表示する内容を選択 ●送信メールー覧画面、保存メールー覧画面の場合は、 (■)(■切替」)を押すごとに切り替えることができます。
赤外線/iC送信	
赤外線送信	P.389参照
赤外線全件送信 [保存メールのみ]	P.390参照

	i <b>C全件送信</b> [保存メールのみ]	P.392参照
		受信メール、送信メール、保存メールの保存件数を表示します。

#### 削除

	1件削除	▶YES
	選択削除	▶削除したいメールにチェック▶ (∞R)(デアアン) ▶YES
	<b>既読削除</b> [受信メールのみ]	フォルダ内の既に読んだメールをすべて削除しま す。 ▶YES
	SMS送達通知全削除 [受信メールのみ]	SMS送達通知をすべて削除します。メール検索機能 やフィルタ機能でSMS送達通知を表示しているとき は、表示しているSMS送達通知のみを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
	<b>フォルダ内全削除</b> [受信メール・ 送信メール]	フォルダ内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
	<b>全削除</b> [保存メールのみ]	保存メールをすべて削除します。 <b>▶端末暗証番号を入力▶YES</b>
	<b>ール編集表示</b> &信メールのみ]	P.163参照

#### お知らせ

### <再編集>

#### <保護>

- 「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ●送信メールが最大保存件数/最大保存容量まである状態で、送信メールを全件保護すると i モードメールの作成ができません。

### <ゴミ箱へ捨てる>

●未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。

#### お知らせ

#### <題名検索><題名+本文検索>

- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。
- <カラーラベル>
- microSDカードへコピーした場合や、FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iO送信した場合は、カラーラベルは解除されます。
- ●FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。

#### <既読削除><SMS送達通知全削除><フォルダ内全削除><全削除>

● 2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべての i モードメール・ SMSが削除されます。

### 受信メール詳細画面・送信メール詳細画面の機能メニュー

#### 返信/転送

	i モードメールで返信 [受信メールのみ]	P.155参照
	<b>デコメアニメで返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
	<b>返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
	<b>引用返信</b> [受信メールのみ]	P.155参照
	<b>転送</b> [受信メールのみ]	P.155参照
•	<b>編集</b> É信メールのみ]	P.164参照
<b>再送信</b> [送信メールのみ]		送信したメールを再送信します。 ▶YES
呆	護/保護解除	P.164参照
多動/コピー		

		-
	コピー	<ul><li>▶コピーしたい項目を選択</li><li>◆コピーの方法についてはP.444参照。</li><li>◆送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。</li></ul>
	地図を見る	メール本文の住所などを選択して地図を表示します。 ▶始点を選択▶終点を選択 選択した文字を利用して、GPS対応 i アプリが起動 します。(P.207参照)
	辞書で検索	メール本文の文字を選択し、「iアブリ辞書登録」で設定したiアプリで検索します。 ▶始点を選択▶終点を選択 選択した文字を利用して、iアブリが起動します。
	フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択
	<b>ゴミ箱へ捨てる</b> [受信メールのみ]	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」 フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消 去)されます。 ▶YES
	FOMAカード操作	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。(P.426参照)
	microSDヘコピー	P.375参照
	お預かりセンターに保 存	P.135参照
っ	ァイル操作	

## ファイル操作

添付ファイル保存	P.157参照
挿入画像保存	P.150参照
<b>デコメ絵文字―括保存</b> [受信メールのみ]	メール本文中にあるデコメ®絵文字を一括して保存 します。20個まで保存できます。 ▶YES ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。 ●保存したデコメ®絵文字の確認方法については P.341参照。

テンプレート保存	送受信したデコメール®をテンプレートとして保存 します。 ▶ YES ● 保存しているテンプレートがいっぱいのときは P.203参照。 ● 保存したテンプレートの確認方法については P.149参照。
プロパティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイル サイズを表示します。 ▶画像を選択
添付ファイル削除	▶YES
受信/拒否設定 (迷惑メール対策) [受信メールのみ]	メールの送信元や同報先またはメール本文に記載されているアドレスに対して、受信の許可、拒否の設定をサイトで登録します。 ▶FROM / CC・本文 FROM / CC・本文 FROM / CC・本文 FROM / CC・本文 ・ 送信元や同報先の中から設定したしかない場合は送信元のアドレスに対して設定します。  本文・・・・・本文に記載されているアドレスに対して設定します。  ▶YES 画面に従って操作を行います。  ・迷惑メール対策の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <foma)編)」をご覧ください。< th=""></foma)編)」をご覧ください。<>
登録	
アドレス登録	P.88参照
電話帳登録	P.88参照
自動振分け登録	送信元や題名を振り分け条件に登録します。 (P.170参照)
デスクトップ/ 多登	録
デスクトップ貼付	P.33参照

		参 ボタン長押し 登録	P.420参照
送	信+	+受信メール	P.165参照
表	示記	设定	
	カ	ラーラベル	P.165参照
	ア	ドレス表示切替	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示 するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを 切り替えます。 • ⑤ を押しても切り替わります。
	ス・	クロール設定	P.173参照
	文:	字サイズ設定	P.115「メール」参照
		<b>送達通知表示</b> メールのみ]	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。
赤	外級	泉/iC送信	
	赤	外線送信	P.389参照
	iC	送信	P.391参照
削	除		<ul><li>YES</li><li>● ②を押しても削除できます。</li></ul>
Х	—J	レ編集表示	P.163参照

# [受信メールのみ] お知らせ

#### <再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

### <送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

## 送受信したメールの履歴を表示する

i モードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信があった場合、古いデータは削除されます。

●2in1利用時はモードに関わらず、それぞれの履歴はAアドレス(Aナンバー)で30件ずつ、Bアドレス(Bナンバー)で30件ずつまで記憶されます。

## 送信アドレス一覧の場合

## ◯を1秒以上押す

■MAL:送信に成功した i モードメール ■SMS:送信に成功したSMS ■MAL:送信に失敗した i モードメール

**≧SMS**:送信に失敗したSMS

👽 : 時差補正による時刻

## 受信アドレス一覧の場合

## ●を1秒以上押す

■MAL: i モードメール ■SMS:SMS

🛂 : 時差補正による時刻

■:Bアドレス/Bナンバー宛のiモードメール/ SMS(2in1のモードがデュアルモードの場合 のみ)





## 🤈 表示したい履歴を選択

アドレス一覧の詳細画面が表示されます。

●相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。

### 送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中の機能メニュー 雷話帳登録 P.88参照 ●アドレス一覧の詳細画面で(図)(登録)を押して も電話帳に登録できます。 i モードメール作成 i モードメールを作成します。宛先欄にメールアド レスが入力されます。 P.140手順3へ進みます。 ●送信アドレス一覧画面、受信アドレス一覧画面で i モードメールのアドレスを選んで【図(■図 )を 押すか、i モードメールのアドレス一覧の詳細画面 で(●)(■►V■)を押しても i モードメールを作成 できます。 SMS作成 SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。 P.180手順3へ進みます。 ●送信アドレス一覧画面、受信アドレス一覧画面で SMSのアドレスを選んで(図)(■図)を押すか、 SMSのアドレス一覧の詳細画面で(●)(■►/■)を 押してもSMSを作成できます。 電話発信 メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電 話帳の電話番号に電話をかけます。 ▶発信方法を選択 ●「テレビ電話画像選択 |を選択した場合はテレビ電

話中に相手に送信する画像を選択します。設定を解除する場合は「設定解除」を選択します。
●電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、
1番目の電話番号に電話をかけます。

●設定されている項目には「★」マークが付きます。●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」

●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定 |を

を選択します。(P.63参照)

選択します。(P.60手順2参照)

▶発信

選択削除	門际Uたい腹座にフェックト (一元」) ILS
	▶削除したい履歴にチェック▶ MENU (『完了』)▶YES
1件削除	▶YES
削除	
● ボタン長押し登録	P.420参照
デスクトップ貼付	P.33参照
デスクトップ/ 多登録	
着信履歴表示 [受信アドレス一覧のみ]	着信履歴一覧画面を表示します。すべての着信履歴 (全着信)を表示します。(P.57参照) ●受信アドレス一覧画面で(●で)(「切替」)を押しても 着信履歴一覧画面が表示されます。
<b>リダイヤル表示・</b> <b>発信履歴表示</b> [送信アドレス一覧のみ]	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。(P.56参照)  ●送信アドレス一覧画面で(■切替 )を押してもリダイヤル一覧画面が表示されます。 発信履歴一覧画面から送信アドレス一覧画面を表示していた場合は、(■皮)(■切替 )を押すと発信履歴一覧画面が表示されます。
文字サイズ変更	リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、 受信アドレス一覧の文字サイズを切り替えます。 (P.115[発着信履歴]参照)
Feel * Mail表示 [受信アドレス一覧のみ]	Feel * Mail画像を再生します。Feel * MailについてはP. 175参照。  ● Maile を押してもFeel * Mail画像を再生できます。

### <自動振分け設定>

## 送受信メールを自動的にフォルダに振り分 ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。 追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

**1** 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 ▶☞▽(【機能】) ▶振分け▶自動振分け設定

P.170の機能メニュー表の操作を行って自動振り分けを設定します。 すでに振り分け条件を設定しているフォルダを選択した場合は、自動振分 け設定画面が表示されます。

### 自動振分け登録

送受信したメールの詳細画面から振り分ける条件とフォルダを設定します。

- 🕇 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面
  - ▶ේ( 機能 )▶登録▶自動振分け登録
  - ▶以下の操作を行う

**アドレス振分け** 表示している送信元や宛先を振り分け条件として設定します。

▶フォルダを選択

複数の宛先があるときは、アドレスを選択します。

題名振分け

表示している題名を編集して振り分け条件として設定します。

▶題名を編集▶フォルダを選択

#### 条件を変更するときは

再設定または上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

### 同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると他のフォルダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更します。

●メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変更できません。

### 「アドレス振分け」が設定されているフォルダに別のアドレスを 登録するときは

追加するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- ●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。
- ●複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。① i アプリメール振分け
- ②題名振分け
- ③ 返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メールグループ参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ⑦全件振分け
- ●エリアメールは「アドレス振分け」では振り分けされません。

## 自動振分け設定画面の機能メニュー

## アドレス振分け

アドレス参照入力 フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳や受信・送信アドレス一覧から設定します。

#### ▶項目を選択

電話帳 . . . 電話帳を呼び出して電話番号またはメール アドレスを選択します。

#### 受信アドレス一覧

#### 送信アドレス一覧

. . 電話番号またはメールアドレスを選択して

●(\_選択\_)を押します。

	グループ参照	フォルダに振り分けるグループを設定します。 ▶ <b>グループを選択</b>
	メールグループ参照	フォルダに振り分けるメールグループを設定します。 ▶ <b>メールグループを選択</b>
	直接入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。 トメールアドレスや電話番号を入力
		●半角50文字まで入力できます。 ●メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることができます。
題	名振分け	フォルダに振り分ける i モードメールの題名を入力します。1つのフォルダに設定できる題名は1件です。  ▶題名を入力  ◆全角100文字/半角200文字まで入力できます。
返	信不可振分け	返信不可のメールを振り分けるよう設定します。1つの フォルダにのみ設定できます。
送	信失敗振分け	送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。1 つのフォルダにのみ設定できます。
全	件振分け	すべてのメールを振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つのフォルダにのみ設定できます。
i	アプリメール振分け	すべてのメールをiアプリメール用フォルダに振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにのみ設定できます。「iアプリメール振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。 ▶YES
ア	ドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編集・登録します。 ▶メールアドレス、電話番号、題名を編集

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	るか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。 ▶名前表示・アドレス表示 • (編)( 切替 )を押しても切り替えることができます。
ŧ	除	
	1件解除	振り分け条件を解除します。(自動振分け設定画面から 削除されます。) ▶YES
	選択解除	メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。 (自動振分け設定画面から削除されます。) ▶解除したいメールアドレスや電話番号などにチェック ▶ (1 完了 ) ▶ YES
	全解除	振り分け条件をすべて解除します。(自動振分け設定画面から削除されます。) > YES

メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示す

#### お知らせ

一覧表示切替

#### <グループ参照>

- ●自動振分け設定画面では、グループ名の前に「GR」が表示されます。
- ●FOMAカード内のグループは設定できません。
- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で シークレットメールを受信した場合は、フォルダに振り分けられません。<メールグループ参照>
- ●自動振分け設定画面では、メールグループ名の前に「■」が表示されます。

### <題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」や「送信BOX」に最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

### <全件振分け>

● SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。

#### 2in1をご利用中は

通常の振り分け条件と、2in1のAアドレス/Bアドレスによる振り分け条件(2in1振り分け設定)を組み合わせた設定ができます。2in1振り分けはデュアルモード中に設定・確認できます。設定した振り分け条件は2in1のすべてのモードで有効です。

新規登録時にP.170の機能メニュー表から振り分け条件を選択すると、Aアドレス/Bアドレスを指定する画面が表示されます。自動振分け設定画面からも2in1振り分けの設定が可能です。

指定なし.....Aアドレス/Bアドレスによる振り分けを指定しません。 Aアドレス...Aアドレスで受信/送信したメールを対象に振り分けを設定します。

Bアドレス ... Bアドレスで受信/送信したメールを対象に振り分けを設定します。

- ●1つのフォルダに設定できる2in1振り分け設定は1種類のみです。
- ●同じ振り分け条件を「Aアドレス」と「Bアドレス」に設定することはできます。 ただし、2in1設定をOFFにした場合、Bアドレスに設定していた振り分け条件 は自動的に削除されます。
- 2in1のAモード中/Bモード中に振り分け条件を新規登録すると、2in1振り分け設定は「指定なし」になります。
- 2in1のAモードでは、2in1振り分け条件が「Aアドレス」「指定なし」の振り分け条件を、Bモードでは「Bアドレス」「指定なし」の振り分け条件を表示できます。条件の編集を行っても2in1振り分け設定は変更されません。
- ▼メール詳細画面から「自動振分け登録」を行う場合、表示中のメールと異なる 2in1のメールアドレスを設定済みのフォルダを振り分け先に選択すること はできません。
- ●メール詳細画面から「自動振分け登録」で振り分け条件を新規登録すると、 2in1振り分け設定は「指定なし」になります。

### <メールグループ>



## メールグループを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手に メールを送信できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは 20件まで作成できます。

## ■電話帳●電話帳設定

## メールグループ

## ▶登録したいメールグループを選択

III メールグループ 17/2 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3

メールグループにメールアドレスを登録している
 場合、画面左下に「■▼■」が表示されます。(図(■▼■)を押すと、選択しているメールグループを宛先とした i モードメールを作成します。
 P140手順3へ進みます。

# 2 <未登録>を選んでMENU ( 編集 )を押す

■ メールグループ 1 「 (未登録) 日 (未登録) 日 (未登録) ( (未登録)

●登録済みのメールアドレスを選択すると、メール グループアドレス確認画面が表示されます。

メールグループ詳細画面

## メールアドレスを入力

- ●半角50文字まで入力できます。
- ●複数のメールアドレスを登録する場合は、手順2~手順3を繰り返します。

#### メールグループ一覧画面の機能メニュー

**i モードメール作成** メールグループ宛の i モードメールを作成します。 P 140手順3へ進みます。

## グループ名編集 ▶メールグループ名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

**グループ名初期化** メールグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。

►YES

### メールグループ詳細画面・メールグループアドレス確認画面の 機能メニュー

アドレス編集 P.172手順3へ進みます。 MENU)(■編集■)を押してもアドレス編集できます。 アドレス参照入力 電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号 やメールアドレスを呼び出して入力します。 ▶項目を選択 電話帳 ..... . 電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。 送信アドレス一覧 ...電話番号またはメールアドレスを 選択して()(選択)を押します。 **受信アドレス一覧** ... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(() (選択 )を押します。 1件削除 YES

#### <メール設定>

全削除

## メールやメッセージR/Fの設定を行う

▶端末暗証番号を入力▶YES

## メール設定▶以下の操作を行う

スクロール設定 メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面・メール作成画 面・プレビュー表示の画面で(の)を押したときにスクロー ルする行数を設定します。 ▶行数を選択 P.115[メール|参照 文字サイズ設定 メール一覧表示設定 メール一覧画面で表示したい項目をラジオボタンやチェッ クボックスを使って設定します。

▶表示方法を選択▶ MEND ( 完了 )

本文表示設定 受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表 示するか設定します。 ▶ 通常表示・本文から表示 メールセキュリティ P.131参照 設定 シークレットメール P.131参照 表示設定 カラーラベル自動 受信メール一覧画面での送信元や受信した日付・時刻など 設定 の表示色をメールアドレスごとに指定します。10件まで 登録できます。 ▶<未登録>▶項目を選択 電話帳..... 電話帳を呼び出して電話番号また はメールアドレスを選択します。 送信アドレス一覧 .... 電話番号またはメールアドレスを 選択して( ) ( 選択 )を押します。 **受信アドレス一覧**... 電話番号またはメールアドレスを 選択して(() (選択())を押します。 直接入力... ....メールアドレスや電話番号を入力 します。 ●設定済みのカラーを変更するには、(■へ)(■機能■)を押し て「カラー選択」を選択します。 ●設定済みの項目を削除するには (機能 )を押して

「削除」→「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」を 選択します。「全削除 | を選択した場合は端末暗証番号の 入力が必要です。

#### ▶カラーを選択

返信時自動学習設定 受信メールへの返信・引用返信・転送時に、メールの題名・本 文にある単語を変換候補に優先して表示するかどうかを設 定します。

▶学習する・学習しない

冒頭文/署名設定 P.175参照

i モード問い合わせ 設定	「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を i モードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定し ます。 ▶問い合わせたい項目にチェック▶ (完了)
メッセージ自動表示 設定	P.176参照
受信表示設定	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。  >通知優先・操作優先 通知優先 FOMA端末を操作しているときや通話中も受信中や受信結果の画面を表示します。 操作優先 待受画面表示中にのみ受信中や受信結果の画面を表示します。
メール選択受信設定	P.154参照
添付ファイル優先 受信	iモードメール受信時に添付ファイルも受信するかどうかを設定します。チェックを外している添付ファイルは iモードセンターに保管されます。(チェックを付けていても、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は一部またはすべての添付ファイルが i モードセンターに保管されます。)  ▶受信したい項目にチェックト(***) 「ツールデータ」にチェックを付けると電話帳、スケジュール、ToDo、Bookmarkを受信します。 ●「その他」にチェックを付けるとムービー、ドキュメントファイル、FOMA端末では対応していないファイルを受信します。
添付ファイル自動 再生設定	メールの本文を表示時またはメッセージR/F表示時に、添付または貼り付けられているメロディや効果音を自動再生するかどうかを設定します。 ▶自動再生する・自動再生しない
アドレス・迷惑メー ル設定	メール設定のサイトに接続し、メールアドレスや迷惑メール対策の設定や確認を行います。 ▶YES 画面に従って操作を行います。

Feel * Mail設定	
編集時自動保存設定	メール作成時に ◆を連続で押して終了してしまった場合、編集中のメールを自動で保存するかどうかを設定します。  ►ON・OFF
メール設定確認	「メール設定」の各設定内容を確認します。

#### <本文表示設定>

●「本文から表示」に設定していても、メール本文の文字数により本文から表示されない場合があります。

#### <カラーラベル自動設定>

●本機能を設定しても、すでに受信したメールの表示色は変更されません。

### <ie><i モード問い合わせ設定>

●メッセージRやメッセージFを i モード問い合わせで受信したくない場合は、「□」にしてください。

#### <添付ファイル自動再生設定>

### <編集時自動保存設定>

「ON」に設定した場合、宛先や題名、本文を入力中に
 ●連続で押して終了したときは、確定済みの文字が入力された状態で作成画面に戻ります。
 作成画面で
 でを連続で押して終了したときは、確定済みの項目が入力された状態で保存BOXに保存されます。

### 冒頭文/署名設定

冒頭文·署名·引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。

## **1** 図▶メール設定▶冒頭文/署名設定 ▶以下の操作を行う

#### 冒頭文

冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。

- ▶冒頭文の欄を選択▶冒頭文を入力▶ MENJ (<u>完了</u>)
- ◆全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択して「☑」を「Ⅲ」にします。1通ごとの冒頭文貼付についてはP.143参照。

#### 署名

署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。

- ▶署名の欄を選択▶署名を入力▶ MENU ( 完了 )
- ●全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。
- ●署名を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」を選択して「☑」を「Ⅲ」にします。1通ごとの署名貼付についてはP.143参照。
- ◆2in1のAアドレス、Bアドレスそれぞれに署名を設定できます。デュアルモード中は、「Aアドレス」「Bアドレス」から設定する署名を選択します。
- ●「自動貼付」にチェックを付けている場合は、2in1のモードによりAアドレスまたはBアドレスの署名が自動的に貼り付けられます。デュアルモード中は、送信者アドレスが設定されると対応した署名が自動的に貼り付けられます。一度貼り付けられた署名は、送信者アドレスを切り替えても自動的には切り替わりません。

#### 引用符

引用符とは、引用返信するときなどに受信メールから引用 したことを表す記号です。

- ▶引用符を入力
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

#### お知らせ

●冒頭文や署名にもデコレーションを設定できます。

#### お知らせ

- ●「自動貼付」にチェックを付けていても、テンプレートから i モードメールを 作成するときは、貼り付けられません。i アプリから作成するときは貼り付けられない場合があります。
- ●デコメアニメ®、SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

### Feel \* Mail設定

Feel\*Mail(フィール・メール)とは、45種類のキャラクタの動きによってメールの雰囲気を再現する機能です。Feel\*Mailを設定するとiモードメール、SMSを受信したあとにFeel\*Mail画像が再生されます。

● (¬)または(CLR)を押すと、再生が終了します。





# 新着表示 i モードメール、SMSを受信したあとにFeel \* Mail画像

を再生します。

- ►ON·OFF
- ●「OFF」のときのメールは、「履歴表示」を「ON」に設定していても、受信アドレス一覧/詳細画面、受信メール一覧/ 詳細画面にFeel\*Mailアイコンは表示されません。
- **履歴表示**受信アドレス一覧/詳細画面、受信メール一覧/詳細画面に、Feel \* Mailアイコンを表示します。
  - ► ON•OFF

#### <メッセージR/F受信>

## メッセージR/Fを自動的に受信する

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に 届くサービスです。

FOMA端末が圏内にあるときには、i モードセンターから自動的に メッセージR/Fが送られてきます。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「M(黄色)」や「M(黄色)」が表示 されます。

受信したメッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。

メッセージR/Fを受信すると 「ℝ(黄色)」または「Ϝ(黄色)」が点滅 し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したメールとメッセージR/F の件数が表示されます。

受信結果画面

- ●「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージR/F一覧 画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示なし」以外に設定されていると、 受信したメッセージB/Fの内容が自動で表示されます。自動表示は約15 秒間行われます。
- ●何も操作しないで設定時間が経過するとデスクトップに「、凰、」「、旦、」 (P.31参照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴 動 の設定により、秒数は異なります。)
  - (●)を押し、「、具, 」「、具, 」を選んで(●)(■選択■)を押すと、メッセージR/ F一覧画面が表示されます。

#### お知らせ

- i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、オールロック中、パーソナ ルデータロック中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ●最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古いメッセージB/Fから順に 削除されます。ただし、未読または保護しているメッセージR/Fは削除されま せん。

#### お知らせ

- ●FOMA端末がこれ以上メッセージB/Fを受信できない場合は、「Q(紺色)」ま たは「『(紺色)」が表示されます。不要なメッセージB/Fを削除するか、未読の メッセージB/Fを読むか、保護を解除してください。
- ●「▮(黄色) |または「▮(黄色) |のアイコンが表示されたときは、i モードセン ターにメッセージR/Fが保管されています。「『(紺色)」または「『(紺色)」のア イコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージB/Fがいっぱい です。「iモード問い合わせ」を行ってメッセージR/Fを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージB/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、 自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは既読となります。
- ●以下のような場合にメッセージB/Fを受信したときは、i モードセンターに 保管されます。
- ·電源OFFのとき
- ・テレビ電話中 ·赤外線通信中

·iC诵信中

・セルフモード設定中

圏外のとき ・おまかせロック中 ·FirstPassセンター接続中 ·microSDへコピー中

- お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読のメッヤージにより、メッヤージB/Fの容量が満杯のとき
- お預かりヤンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中

### メッセージ自動表示設定

待受中、音声電話中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしか たを設定します。

## ☑ ▶メール設定▶メッセージ自動表示設定▶項目を選択

メッセージR優先 ...メッヤージBを自動表示します。メッヤージBがない ときはメッセージFを表示します。

メッセージF優先 ...メッヤージFを自動表示します。メッヤージFがない ときはメッセージRを表示します。

**メッセージRのみ** ... メッセージRのみを自動表示します。 **メッセージFのみ** ... メッセージFのみを自動表示します。

**自動表示なし** . . . . . . 自動表示しません。

## お知らせ

- ●音声雷話中にメッセージB/Fを受信した場合、自動表示は通話終了後に行わ れます。
- ●「受信BOX」に「メールセキュリティ設定」が設定されている場合や、「メッ ヤージBIフォルダ、「メッヤージFIフォルダにメールヤキュリティが設定さ れている場合は、自動表示されません。

### <メッセージR/F表示>

## 受信したメッセージR/Fを見る

## ´☑Ì▶受信BOX▶メッセージR・メッセージF ▶表示したいメッセージR/Fを選択

- ●未読のメッセージR/F を選択した場合は 「 図 (ピンク)」が 「 🝙 」 に変わります。
- で他のメッセージ B/Fを確認できます。
- ●メッセージR/Fの本文 が長い場合は(♥)で画 面をスクロールして確

認できます。 また、 (1) (1 ページ

□ 3/17 震交通情報 国圖 3/16 首都圏版行楽情 □ 3/16 耳よりなお知ら □ 3/16 クーポン情報 ストランがオープンします 今月末まで全品2割引で ----END-----メッセージR/F一覧画面

1 210:00 グルメ情報

日 3/17 ホテル情報

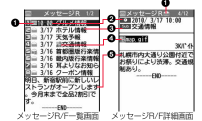
E 3/17 天気予報

■メッセージR 1/12 ■ 2010/ 3/18 10:00 図 グルメ情報 明日、新宿駅前に新しいし ストランがオープンします 今月末まで全品2割引で ----FND----

メッセージB/F詳細画面

(▼本型)や▲▼を押すと画面単位でスクロールします。

#### ■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面について



#### ●メッセージR/Fの状態

保護設定すると「▲」が表示されます。

■ (ピンク)	未読のメッセージR/F
	既読のメッセージR/F

#### 2受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受 信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が 表示されます。

#### ❸題名

#### △添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

5	正常なメロディデータ
0	正常な画像データ
10 m	挿入画像データ(一覧画面のみ)
4	正常なトルカデータ
0	複数の添付データ
	複数の貼付データ
0	FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータ

#### 日本文

電話帳に登録されている電話番号は、電話帳に登録されている名前で表示さ れます。

## メッセージR/F一覧画面の機能メニュー

保	保護		
	保護/保護解除	メッセージR/Fを上書き·削除されないように保護しま	
		す。	
		最大50件(メッセージRとメッセージFそれぞれ)まで	
		保護できます。	
		保護すると「兪」が表示されます。	
●保護を解除する場合も同様の操作を行います。			
	保護全解除	▶YES	
10	10-4- (12-40-4-5		

#### 検索/並び替え

ソート	表示される順番を変更します。 ▶順番を選択
フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。 ▶種類を選択

	全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあとに、それらを解除してすべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。	
保	存件数確認	FOMA端末に保存しているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。	
削除			
	1件削除	▶YES	
	選択削除	▶削除したいメッセージR/Fにチェック▶ (帰) (完了) ▶YES	
	既読削除	既に読んだメッセージR/Fをすべて削除します。 ▶YES	
	フォルダ内全削除	メッセージR/Fをすべて削除します。	

メール編集表示

<検索/並び替え>

●元に戻すには「全表示」を実行します。

保護/保護解除 P 177 参昭

▶端末暗証番号を入力▶YES

## メッセージR/F詳細画面の機能メニュー

P.163参照

1	ND / IND/HW	1.177 S/M	
ファイル操作			
	添付ファイル保存	添付または貼り付けられているファイルを保存します。 (P.157参照)	
	挿入画像保存	添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ 画面などに設定できます。(P.150参照)	
	背景画像保存	▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.201手順3へ進みます。	

	デコメ絵文字一括 保存	本文に挿入されているデコメ®絵文字をすべて保存します。(P.167参照)
電話帳登録		P.88参照
削除		▶YES
×	(一ル編集表示	P.163参照

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ●下記のような場合は受信できません。※1
  - ·おまかせロック中
  - ・セルフモード設定中
  - ・国際ローミング中
  - ·音声電話中
  - テレビ電話中
  - ·FOMA端末とmicroSDカード間のデータコピー中
  - ·赤外線通信中
  - ·iC通信中
  - ・圏外のとき
  - ·電源OFFのとき
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。※1※2
- ・i モード通信中
- データ通信中
- ・お預かりセンターに接続中
- ・ソフトウェア更新中
- パターンデータ更新中
- ※1受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。
- ※2 受信できた場合でも、内容は自動表示されません。
- ▼下記のような場合などは受信しても内容は自動表示されません。・公共モード(ドライブモード)中
- (「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」に設定している場合)
- ·microSDカード操作中
- ·i モーション、ムービーのストリーミング再生中

#### 緊急速報「エリアメール」を受信する

エリアメールを受信すると、エリアメール専用の着信音が鳴ります。「着信音量」や「鳴動時間」「バイブレータ」は「メール」の設定に従います。 緊急地震速報を受信した場合は、専用のブザー(警報音)が鳴り、バイブレータでお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。「着信音量」は「レベル4」、「バイブレータ」は「メロディ連動」に固定されており、変更できません。「鳴動時間」については、「緊急速報「エリアメール」設定「で設定できます。

受信したエリアメールは受信BOXに保存され、i モードメール、SMSとは別に30件まで保存されます。

- ●お買い上げ時は「マナー/公共モード時設定」が「鳴動する」に設定されている ため、マナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に関わらず、ブザー や着信音、パイブレータが鳴動します。
- 1 エリアメールを受信すると「®」が点灯し、受信した旨のメッセージが表示され、着信/充電ランプが点滅する

国で記念 ましアメール エリアメール を受信しました

受信結果画面

- ●いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- エリアメールによっては、受信時に内容が画面に自動表示されるものがあります。表示を消すにはを押すか(に)または(へ)を押します。
- ●エリアメールを表示するにはP.157参照。

#### お知らせ

- ●保存しているエリアメールが30件のときに、新しいエリアメールを受信した場合は、既読のエリアメールで古いものから順に削除されます。30件すべて未読のエリアメールの場合は、古いものから順に削除されます。
- ●受信時に内容が表示されるかどうかについては、エリアメールの提供者側の 設定によります。
- ●電波状況により、エリアメールを受信できない場合があります。

#### <緊急速報「エリアメール」設定>

#### 緊急速報「エリアメール」の設定を行う

**1** 図▶緊急速報「エリアメール」設定 ▶以下の操作を行う

受信設定	エリアメールを利用するかどうかを設定します。 ▶ <b>利用する・利用しない</b>
ブザー鳴動時間	ブザーが鳴る時間を設定します。 ▶鳴動時間(秒)を入力 •[01]~[30]の2桁を入力します。
マナー/公共モード時設定	マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信したときの動作を設定します。 ▶項目を選択 鳴動するマナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に関わらず、ブザーや潜信を、バイブレータが鳴動します。 各モードに従うマナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に従います。
着信音確認	「緊急地震速報」「災害・避難情報」を受信したときのブ ザー、着信音、バイブレータ、着信/充電ランプの動作を 確認できます。 ▶緊急地震速報・災害・避難情報
その他	

#### 受信登録

緊急地震速報、災害・避難情報の他に受信したい情報の Message IDを登録します。20件まで登録できます。

- 緊急地震速報、災害・避難情報のみを受信する場合に は受信登録の必要はありません。
- ▶<新規登録>▶端末暗証番号を入力▶登録名を入力 ▶Message IDを入力
- ●登録済みのMessage IDを選んで(IMA)(IMA)(IMA) を押して端末暗証番号を入力すると編集できます。
- ●登録名は任意の名称を全角15文字/半角30文字まで 入力できます。Message IDはサービス提供者から連 絡を受けた半角4文字で入力します。
- ●機能メニューから「編集」を選択しても編集できます。 「1件削除」または「全削除」を選択して端末暗証番号を 入力すると、1件またはすべてのMessage IDを削除し ます。
- ●「緊急地震速報」「災害・避難情報」は編集/削除できません。

#### お知らせ

#### <マナー/公共モード時設定>

- ●「各モードに従う」に設定し、「マナーモード」、「スーパーサイレント」で設定したマナー設定の場合に緊急地震速報を受信したときは、ブザーは鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」で以下のいずれかの音が鳴るマナー設定の場合は、ブザーが鳴ります。すべて鳴らない設定の場合には、ブザー音は鳴りません。
- ・電話着信音量
   ・メール着信音量
   ・アラーム音量

   ・メモ確認音
   ・ボタン確認音
- ●「各モードに従う」に設定し、「オリジナルマナー」で「バイブレータ」を「OFF」 に設定していても、緊急地震速報を受信した場合は、バイブレータは振動し ます。

#### <SMS作成>

#### SMSを作成して送信する

SMSを作成して送信します。送信したSMSは、i モードメールと合わせて最大1000件まで送信BOXに保存できます。

- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●送信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.425参照)





#### 🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

**送信アドレス一覧**....電話番号を選択して(●)(■選択■)を押します。

受信アドレス一覧....電話番号を選択して()(| 選択 |)を押します。 直接入力.......電話番号を入力します。

宛先は1件のみ指定できます。

- ●21桁まで入力できます。(「+ |を含む)
- ●宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(○を1秒以上押す)、「国/地域番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「○」で始まる場合は「○」を除いた電話番号を入力します。また、「○10」、「国/地域番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「○10」を入力してください。)
- ◆未入力の宛先欄を選んで(図(電話帳)を押しても、電話帳を呼び出して 宛先を入力できます。

#### 🤁 本文欄を選択▶本文を入力

●入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なります。

#### **▲** MENU (<u>送信</u>)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

### **5** OK

#### お知らせ

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●送信BOXに送信メールを最大保存件数/最大保存容量まで保存していて、そのすべてを保護している場合、または保存メールが20件ある場合や保存BOXの容量がいっぱいの場合は、SMSを作成できません。送信メールの保護を解除するか保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているSMSを送信しようとすると発番号設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」にしている場合は、movaサービスの i モード端末へ送ることができません。
- 「+」は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「\*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- ◆本文編集中に改行できません。
- ●本文に特殊記号(P.512参照)を入力した場合、半角スペースに置き換えられます。
- スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。
- ●2in1のモードがBモードの場合は、SMS作成はできません。

#### SMS作成画面の機能メニュー

	送信	SMSを送信します。 P.181手順5へ進みます。
	送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。 • 📾 ( 選信 ) を押すとSMSを送信できます。
	保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
	SMS送達通知設定	P.183参照
	SMS有効期間設定	P.183参照
	SMS本文入力設定	P.183参照
	<b>平/□√     . 主</b>   .	D 1/12 全四

#### <SMS受信>

#### SMSを自動的に受信する

受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大2500件まで保存できます。

●受信したSMSはFOMAカードへ移動・コピーできます。(P.425参照)

#### **SMSを受信すると「▼(ピンク)」が点灯** し、受信中のメッセージが表示される

受信が終わると、受信したSMSの件数が表示されます。

●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示 されます。

●何も操作しないで約15秒経過するとデスクトップに「□,」(P.31参照)が表示され、元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)

●を押し、「□□」を選んで●(■選択■)を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。

# ●FOMA端末に保存している。未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「【(紺色)」が表示されます。SMSを受信するには、「【(紺色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから

●連結SMSを受信した場合、受信メール一覧画面ではFOMA端末が受信した順に表示されます。

#### 新着SMSを表示する

#### **1** 受信結果画面▶メール ▶表示したいSMSを選択

「SMS問い合わせ」を行ってください。

SMSの詳細画面で3を押すと文字の大きさが変わります。(P.115「メール」参照)



おつかれさまでした。や と仕事が終わりました。 ちらはどうですか? ----END----

#### お知らせ

- ●受信したSMSに入力されている文字によっては、スペースで表示されることがあります。
- ●表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で(●)(■選択 ■)を押すと、表示されている電話番号に電話をかけることができます。(Phone To / AV Phone To 機能)

また、送信元の電話番号を電話帳に登録しているときは、登録している「名前」が反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができます。

◆FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

#### <SMS問い合わせ>

#### SMSがあるかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

#### 

センターにSMSが保管されていれば受信されます。

#### 7 戻る

- ●問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- 「▼(紺色)」「膏(紺色)」などが表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- ●本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードメールやメッセージR/Fは「iモード問い合わせ」で受信してください。

#### <SMS設定>

#### SMSの設定を行う

#### SMS送達通知設定

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。 SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。

受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。

#### 1 図▶SMS設定▶SMS送達通知設定 ▶要求する・要求しない

SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMSにのみ有効です。

#### SMS有効期間設定

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

#### 

- ●「○日」に設定すると、一定時間経過後に再送され、SMSセンターから削除されます。
- SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

#### お知らせ

◆本機能の設定はFOMAカードに保存されます。

#### SMS本文入力設定

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

# ■ SMS設定 SMS本文入力設定 J目を選択 日本語入力(70文字)

..... 全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「☎」(P.508参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。

- 半角英数入力(160文字) ...... 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力
- できます。
- SMS作成画面の機能メニューから操作した場合、設定は作成中のSMS にのみ有効です。

#### SMS center設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

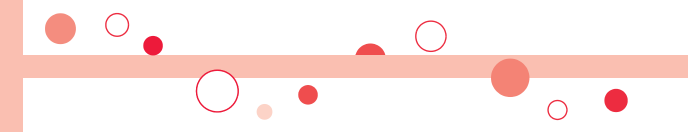
SMSセンターの接続先アドレスと「Type of number」の設定をします。 現在利用しているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定 します。

# 1 図 SMS設定 SMS center設定 ユーザ設定 トアドレスを入力 International Unknown

- ●アドレスは半角20文字まで入力できます。ただし、「★」や「#」が含まれている場合は「International」に設定できません。
- ●接続先をドコモに戻すには「ドコモ」を選択します。
- ●ユーザ設定をリセットするには、「リセット▶端末暗証番号を入力
  - ▶YES」の操作を行います。リセットすると接続先はドコモになります。

#### お知らせ

●本機能の設定はFOMAカードに保存されます。



# i モード/フルブラウザ

i モード	186
フルブラウザ	
パソコン向けのホームページを表示する<フルブラウザ>	188
サイトを表示する	
サイトの見かたと操作	189
過去に見たサイトのページを表示する <ラストURL>	195
インターネットホームページを表示する <url入力></url入力>	195
ホームページやサイトを登録して素早く表示する	
<bookmark></bookmark>	196
サイトの内容を保存する<画面メモ>	198

サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像を保存する<画像保存>	201
サイトからデータをダウンロードする<<ダウンロード>	201
Flash機能について	203
サイトに画像や動画などをアップロードする	
サイトにファイルをアップロードする	204
メールを利用してファイルをアップロードする<ブログ投稿>	204
i モードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする	206
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うく i モード設定>	207
証明書を利用する	
SSL/TLS証明書を操作する <ssl tls証明書設定=""></ssl>	211
FirstPassの設定を行うくユーザ証明書操作>	212
証明書発行接続先を変更するくセンター接続先設定>	214

#### i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ●別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- ◆FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定 着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリ セットされます。

#### < i Menu>

#### サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。 FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

#### 

通信中は「⇒」が点滅します。

- i Menu以外のサイトに接続中に中止する場合は 「Cancel」を選択します。ページを取得中に中止する場合は (本) (中止 )を押します。
- iモードを終了するにはサイト表示中に を押して「YES」を選択します。「 8」が消灯し、iモードが終了します。iモード終了までに時間がかかる場合があります。
- 「iモード設定」の「共通設定」内の「iモードボタン設定」を「iモードメニュー表示」に設定すると、待受画面で
   たあと iモードメニューが表示されます。

# 

#### 🤈 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を 選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- ●リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同 じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっ ては接続できない場合があります。)

#### SSL/TLSに対応したサイト(SSL/TLSページ)を取得するときは

認証中の画面が表示されます。取得が完了するとSSL/TLSページが表示され、  $\lceil \frac{\omega}{4} \rfloor$  が点灯します。

- 認証中に中止する場合は「Cancel」を選択します。認証後のページを取得中に中止する場合は 中止 )を押します。
- i モード、フルブラウザでSSL/TLS\*対応のページを表示できます。
  - ※SSL/TLSは認証/暗号技術を使用して、ブライバシーを守ってより安全に データ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化し て送受信することにより、通信途中での盗聴、書き換えを防止できます。また、サーバ認証によりなりすましを防止し、クレジットカード番号や住所な どお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

#### SSL/TLSに対応していないサイトに戻るときは

SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示され、「♣」が消灯します。

#### お知らせ

- ◆お買い上げ後、初めてiモードを横画面で表示する場合、レイアウトに関する注意を促す確認画面が表示されます。
- ●サイトによっては、利用する前に別途書面などで申し込みが必要なものや、 利用するために情報料が必要なものがあります。
- ◆サイトで表示される画像の最大表示サイズは480×1324ドットです。480 ×1324ドットを超える場合、縦横比を固定して縮小して表示されます。
- サイトによっては、画像を正しく表示できず、「

  「

  」が表示される場合があります。
- サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウンロードや保存ができない場合があります。
- ⅰ モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- ●受信したページのデータが規定のサイズを超えたときは、受信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、取得可能なサイズまでのデータが表示される場合もあります。 i モードで接続した場合、「フルブラウザ切替」を選択するとフルブラウザでページを表示できる場合があります。
- サイトから、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。
- ●自動でSSL/TLS通信が行われようとした際は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通信を行います。また、「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

#### <マイメニュー>

#### マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

最大45件まで登録できます。

#### マイメニューに登録する

- **1** 登録したいサイトのページを表示▶マイメニュー登録
  - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを選択 i モードパスワードを入力▶決定
  - ◆入力した i モードパスワードは「\* |で表示されます。
  - i モードパスワードについてはP.118参照。

#### お知らせ

- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- メニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録 されます。

#### マイメニューからサイトを表示する

**1** (in) マイメニュー/マイボックス ▶接続したいサイトを選択

#### お知らせ

●デュアルネットワークサービスを利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末で利用できない場合があります。

#### <iモードパスワード変更>

#### iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは「i モードパスワード」(4桁)が必要になります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- 1 (道区) お客様サポート▶各種設定(確認・変更・利用)
  - **▶ i モードパスワード変更**
  - ▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択 ▶ i モードパスワード(4桁)を入力
  - 初回は契約時に i モードパスワードとして設定されている「0000」(数字のゼロ4つ)を入力します。
  - 入力した数字は「\*」で表示されます。
- **2** 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
  - ●お客様独自の i モードパスワードを入力してください。
- **3**「新パスワード確認」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力▶決定
  - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

#### お知らせ

 i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、契約された本人である かどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご 持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

#### <フルブラウザ>

#### パソコン向けのホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- ●フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは i モードで 利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードに は反映されません。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### 1 MENU ▶ i モード▶フルブラウザホーム

ホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。

●「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「フルブラウザ利用設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。

また、「定額サービスのお申し込みはこちら」を選択すると、サービス申し込みのサイトへ i モードで接続できます。

●フルブラウザを終了するにはインターネットホームページを表示中に ←を押して「YES」を選択します。

#### お知らせ

- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザでは以下の機能は利用できません。

·Phone To 機能 · i アプリ To 機能 · Media To 機能

#### 表示モードを切り替える

フルブラウザの画面には「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」の 2つのモードがあります。

- **1** MENU ▶ i モード▶ i モード設定▶フルブラウザ設定
  - ▶表示モード設定
  - ▶PCレイアウトモード・ケータイモード

#### PCレイアウトモード

....パソコン上で横800×縦1400ドットの表示をしたときと同じよう にインターネットホームページを表示します。上下左右にスクロール してインターネットホームページを閲覧できます。

#### ケータイモード

- .....FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横 スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネット ホームページを閲覧できます。
- ●インターネットホームページ表示中は機能メニューから「各種設定」の 「表示モード切替」を選択するごとに表示モードが切り替わります。

#### i モードからフルブラウザに切り替える

iモードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

1 i モードでページを表示中▶ @¬( 機能 ) トフルブラウザトフルブラウザ切替▶ YES

#### お知らせ

- ●フルブラウザを利用する場合、i モードとは別の料金体系となりますのでご 注意ください。
- 複数のウィンドウを開いた状態で切り替えた場合、別ウィンドウのページは 閉じられ、☎((厚る))で戻ることもできません。
- インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合があります。

#### サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

#### サイト表示中の画面について

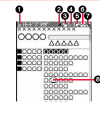
- ●… : i モードで接続中
  - 龠∶フルブラウザで接続中
- ❷… ■:画面メモ表示中
- ₫:キャプチャ画像表示中
- ❸… 畳:マルチウィンドウで表示中
- ❹…ウィンドウ番号/ウィンドウ数
- ⑤… □:別ウィンドウ通信中□:別フレーム通信中
- - !:ケータイモード
- **⑦**… № : フレーム拡大表示中
- ③・・・・ : 通常のポインタ☑ : データ取得中、処理中
  - ↓ : ドラッグ中↓ : Flash画像を選択中
    - :Flash画像を選択中 :操作可能なFlash画像を選択中

:リンクを選択中

:ドラッグモード中

:文字入力欄選択中





	ボタン操作		
操作		フルブラウザ	
2411	i モード	ケータイモード	PCレイアウト モード
前のページへ戻る	☑(戻る)		
次のページへ進む	■☆( 進む )		
画面をスクロール/ 反転表示を移動	<b>O</b>		
ドラッグモードに切替 (ポインタ表示中のみ)	-	_	●(1秒以上)
ページ単位に画面を スクロール	●ページの先頭/ 末尾に移動する には、1秒以上 押します。	▲▼または※(は は※)と#)は逆に ・ページの先頭/ には、1秒以上押	ン こなります。) 末尾に移動する
音量調節	<ul> <li>CLR(1秒以上)</li> <li>● で音量を調節します。</li> <li>● 音量調節中にCLR)を1秒以上押すと、音量を「Level0」にできます。再度CLRを1秒以上押すと、元の音量に戻ります。</li> <li>● 変更を破棄する場合は、CLR)を押します。</li> </ul>		
再読み込み	_	0	
Bookmarkフォルダ 一覧を表示	_	1	
画面を拡大・縮小	_	7で縮小、8で	標準、夕で拡大
全画面切替	_	<ul><li></li></ul>	

#### 取得済みのページに戻る・進む

表示したインターネットホームページなどのデータは、キャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に記憶されます。 (図)( 戻る )または

(重成)(重要))を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記憶されたページを表示できます。

#### i モード、フルブラウザ間でも移動できます。

- FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i モード、フルブラウザを終了するとキャッシュはクリアされます。

#### **1** 前のページを表示させるときは (図 ( 戻る )を押す 次のページを表示させるときは (■ 進む )を押す

#### ページを移動するには

 $oxed{oxed} ( \bracket{oxed} \bracket{oxed} )$  を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、前のページ( $\bracket{oxed} \bracket{oxed} \bra$ 

<画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番 でページを表示させたとき>



#### お知らせ

●移動の途中で画面メモを表示した場合は、画面メモのページより以前のページへは移動できません。

#### お知らせ

- ◆キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した 文字や設定は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

#### 複数のサイトを表示する

新しいウィンドウを開いて最大5つのサイトを同時に開くことができます。(マルチウィンドウ)

●同時に開いたサイトは1つずつ切り替えて表示します。

#### サイト表示中▶ (am) (【機能】) トウィンドウ操作 ト新ウィンドウで開く▶項目を選択

**リンク**.....反転表示したリンクを新しいウィンドウで開きます。

Bookmark.....Bookmarkに登録したサイトを新しいウィンド

ウで開きます。(P.196参照)

ラストURL ..........ラストURLから選択して新しいウィンドウで開

きます。(P.195参照)

i Menu 🔾 検索 . . . . . i Menuを i モードで開きます。

**フルブラウザホーム** ...ホームURLに設定したインターネットホームページをフルブラウザで開きます。

**URL入力履歴** . . . . . . URL入力履歴から選択したり、URLを入力して 新しいウィンドウで開きます。(P.195参照)

●ウィンドウの切り替えかた、閉じかたについてはP.193参照。

#### お知らせ

●サイトによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操作を行わなくても新しいウィンドウが開きます。

#### ポインタで操作する

「ポインタ/スクロール設定」の「ポインタ表示」を「表示する」に設定していると、画面にポインタが表示され、ポインタによって画面のスクロールやコンテンツの選択などの操作ができます。「ポインタ/スクロール設定」は、「モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

サイトによっては、ポインタによる操作ができない場合があります。ポインタによる操作ができない場合は、P.208「ポインタ表示」を「表示しない」に設定することで、○か・による操作ができるようになることがあります。

#### ドラッグモードに切り替えて操作する

ポインタ表示中に ●を1秒以上押すと、ドラッグモードに切り替わります。ドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。ドラッグモード中はポインタが「 」になります。

1 ポインタ表示中に (1秒以上) ト操作したいコンテンツを選んで ポインタが「♥」に切り替わります。

7 ②でコンテンツを移動▶◎

ポインタが「〇」に戻りコンテンツが離れます。

●ドラッグモードを解除するには●を1秒以上押します。

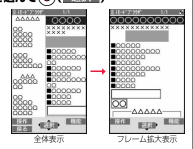
- ■コンテンツによって、可能な操作は異なります。
- ▶ドラッグモード中は、コンテンツの操作以外の操作はできません。ただし、入 カボックスを選択した場合や、ファイルをアップロードする場合はドラッグ モードが解除されて操作できます。
- i モードで接続中やフルブラウザのケータイモードで接続中はドラッグ操作ができません。

#### フレーム対応のサイトを表示する

フレームで構成されたサイトを表示します。フレームを選択し、フレームでとに拡大して表示できます。

# **1** フレームのあるサイト表示中 ▶ ○ でフレームを選んで ○ ( 選択 )

●全体表示に戻るには、 (LR)を押すか機能メニューから「その他」を 選択し、「フレーム表示 へ戻る」を選択します。



#### お知らせ

●フレームでの分割数が多いサイトでは、すべてのフレームを表示できない場合があります。表示できなかったフレームには「II」が表示されます。

#### 操作モードを利用する

サイト表示中に(www)( | 操作 | )を押すと「操作モード」に切り替わります。 操作モードでは操作パレットが表示され、画面の拡大/縮小ができたり (フルブラウザのみ)、ウィンドウを切り替えたりできます。

- ◯:画面の拡大/縮小
- (i):ウィンドウ<u>の</u>切り替え
- ●操作モードで[m]([1/14])を押すと、ボタン操作のガイドを表示します。(フルブラウザのみ)
- ●画面をスクロールする場合は (▲ページ)または■雇(▼ページ)を押します。



#### サイトで選択・入力する

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブル ダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	<ul><li>□:非選択状態</li><li>□:選択状態</li></ul>	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェック ボックス	<ul><li>詳選択状態</li><li>試訳状態</li></ul>	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0.検索	文字を入力できます。テキストボックスを選んで (選択)を押すと文字入力(編集) 画面が表示されます。
プルダウン メニュー	東京 0. 検索 東京宗葉玉馬城 群城城	選択肢の一覧から項目を選択できます。ブルダウンメニューを選んで()(選択)を押すと選択肢一覧が表示されます。 ・ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。()で項目を選んで()(選択)を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わったら()(完了)を押します。

#### お知らせ

サイトによってはUser IDやPasswordなどの認証画面が表示される場合が あります。

User IDとPasswordを入力して「OK」を選択します。

#### 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号

項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス 提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

#### サイト表示中の機能メニュー

В	Bookmark		
	Bookmark一覧	P.197手順1へ進みます。	
	Bookmark登録	P.196参照	
画面メモ			
	画面メモ一覧	P.199手順3へ進みます。	
	画面メモ保存	P.198参照	
ラストURL		P.195参照	
i Menu 🔍 検索		i Menuに戻ります。	
フルブラウザホーム		ホームURLに設定したインターネットホームページ をフルブラウザで開きます。 ▶YES	
フルブラウザ			
	フルブラウザホーム	ホームURLに設定したインターネットホームページ をフルブラウザで開きます。	
	フルブラウザ切替	P.189参照	
i	i モードブラウザ		

i Menu 🥄 検索	i Menuを i モードで開きます。
i モードブラウザ切替	フルブラウザで表示中のサイトを i モードに切り替えて表示します。
読み込み	サイトの内容が最新の情報に更新されます。
RL入力·情報	
URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ▶テキストボックスを選択 P.195手順2へ進みます。 ●あらかじめ表示中のサイトのURLが入力されています。
URL入力履歴	P.196参照
URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。
ィンドウ操作	
新ウィンドウで開く	P.191参照
ウィンドウ切替	マルチウィンドウでサイトを表示しているときに、 表示するウィンドウを切り替えます。 <b>▶ウィンドウを選択</b>
ウィンドウを閉じる	マルチウィンドウでサイトを表示しているときに、 表示しているウィンドウを閉じます。 ▶YES
像保存	P.201参照
キスト範囲選択	
コピー	サイトに表示されている文字を選択してコピーします。 <b>▶始点を選択▶終点を選択</b> • コピーした文字を貼り付けるにはP.444参照。
	i モードブラウザ切替 読み込み RL入力・情報 URL入力 URL入力履歴 URL表示 ィンドウで開く ウィンドウ切替 ウィンドウを閉じる 像保存 キスト範囲選択

地図を見る	サイトに表示されている文字を選択して地図を表示します。 ▶始点を選択▶終点を選択 選択した文字を利用して、GPS対応 i アプリが起動します。(P.207参照)	
辞書で検索	サイトに表示されている文字を選択し、「i アブリ辞書登録」で設定した i アブリで検索します。 ▶始点を選択▶終点を選択 選択した文字を利用して、i アブリが起動します。	
各種設定		
表示モード切替	P.189参照	
横画面モード切替/ 横画面モード解除	画面表示を縦画面と横画面で切り替えます。	
全画面表示設定	P.208参照	
拡大縮小設定	P.208参照	
画像表示設定	P.207参照	
サウンド設定	P.207参照	
Script動作設定	P.208参照	
ポインタ/スクロール	設定	
ポインタ表示	P.208参照	
速度設定	P.208参照	
スクロール中の フォーカス表示	P.209参照	
Cookie		
Cookie設定	Cookieを有効にするかどうかを設定します。 P.211「Cookie設定」手順1へ進みます。	
Cookie削除	Cookieを削除します。 P.211「Cookieを削除する」手順1へ進みます。	
Referer設定	Refererを送信するかしないかを設定します。 P.211「Referer設定」手順1へ進みます。	

フ. 定	ルブラウザホーム設	表示中のインターネットホームページをホームURL に登録します。 ▶YES
の他	<u>t</u>	
フ	レーム表示へ戻る	フレーム拡大表示画面から、すべてのフレームの表 示画面へ戻ります。
į ·	モードメール作成	表示中のサイトや画面メモのURL、画像をiモードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。 <b>→項目を選択</b> URL貼付 URLをiモードメールの本文に貼り付けます。  画像添付 画像を選択してiモードメールに添付します。  デコメ挿入 画像を選択してデコメール®に貼り付けます。  P.140手順2へ進みます。  ・デコメール®についてはP.143参照。
<b>電話帳登録</b> P.88参照		P.88参照
デ	スクトップ/ 多 登録	录
	デスクトップ貼付	P.33参照
	● ボタン長押し 登録	P.420参照
文!	字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。 ・表示中のサイト、インターネットホームページにのみ有効です。
タ	イトル表示	表示中のサイトのタイトルを表示します。
証	明書表示	SSL/TLS通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。最大5枚まで表示されます。

リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
ボタン操作ガイド	フルブラウザの画面でのボタン操作のガイドを表示

#### お知らせ

#### <テキスト範囲選択>

●「コピー」、「地図を見る」で選択できる文字数は全角5000文字/半角 10000文字までです。ただし、「地図を見る」の場合は全角5000文字/半角 10000文字以内でも選択できない場合があります。

「辞書で検索」で選択できる文字数は全角116文字/半角232文字までです。

サイトによってはコピーできない場合があります。

します。

#### < i モードメール作成>

- ●フルブラウザの場合は、項目は表示されず、URLを本文に貼り付けたiモードメールの作成になります。
- ●URLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を超える場合は 貼り付けできません。
- ●画像によっては i モードメールに添付または貼り付けできない場合があります。

#### <文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を 行うと元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなく なる場合があります。

#### <タイトル表示>

●タイトルは全角64文字/半角128文字まで表示されます。

#### <ラストURL>

#### 過去に見たサイトのページを表示する

#### ラストURLを表示する

i モードやフルブラウザでサイトを表示するたびに、表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。 i モード、フルブラウザ合わせて50件まで記憶されます。

「ラストURL」を選択すると、過去に見たページの一覧を表示します。

#### MENU i モード▶ラストURL ▶表示したいページを選択

- i モードで接続したURLには「 」、フルブラウザで接続したURLには 「 」のブラウザ種別アイコンが表示されます。
- (個) (機能)を押して「URL表示」を選択すると、URLを表示できます。
   ラストURLを削除する場合は、(個) (機能) を押して「削除」を選択し、「1件削除」、「選択削除」、「全削除」を選択します。

#### お知らせ

- ●ページによっては「ラストURL」に記憶されない場合があります。
- ●50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●同じURLのサイトを表示した場合は、最後に表示したサイトのURLが記憶されます。ただし、異なるブラウザでの接続の場合は、別のURLとして記憶されます。

#### **<URL入力>**

#### インターネットホームページを表示する

**1** MENU i モード▶URL入力▶<新規入力>

#### 🤈 URLを入力▶ i モードブラウザ・フルブラウザ

●半角の英数字や記号で512文字まで入力できます。

#### お知らせ

i モードの場合、i モードに対応していないインターネットホームページや 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないこと があります。

#### URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として50件まで記憶されます。

MENU ► i モード►URL入力 ▶表示したいURLを選択 ▶ i モードブラウザ・フルブラウザ

URL入力履歴

一覧画面

- i モードで接続したURLには「 🔒 」、フルブラウ ザで接続したURLには「 のブラウザ種別アイ コンが表示されます。
- 「http:// lまたは「https:// l以下の半角20文字までが表示されます。
- ●URI のテキストボックスを選択するとURI を編集できます。

#### お知らせ

- ●履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●URI を新規入力して接続した場合は、同じURI でも別の履歴として記憶され ます。ただし、URIを編集せずにブラウザのみを変更して接続した場合は、ブ ラウザ種別アイコンのみ変更して記憶されます。

#### URL入力履歴一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成

選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて作 成します。

P.140手順2へ進みます。

(図)(■図)を押しても i モードメールを作成できま

#### デスクトップ/ 多登録

デスクトップ貼付 P.33参照

**少 ボタン長押し** P.420参照 登録

1件削除 **►YES** 

選択削除 ▶削除したいURL入力履歴にチェック
MENU ( 完了 ) ▶YFS

フルブラウザホーム設 フルブラウザのホームURLとして登録します。

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

▶YES

#### <Bookmark>

定

削除

#### ホームページやサイトを登録して素早く表 示する

#### Bookmarkに登録する

よく見るサイトのURLをBookmarkに登録しておくと、直接目的の ページを表示できます。 i モード、フルブラウザ合わせて600件まで登 録できます。

◆お買い上げ時は、「季節のデコメをプレゼント」が登録されています。

登録したいページを表示中▶ (□ペ)(■機能■)

- ▶登録したいフォルダを選択

- ●1件あたりのURLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を 超える場合は登録できません。
- ●タイトルが全角12文字/半角24文字を超えたときは、超えた部分が削除さ れます。タイトルがないときは、「http://lまたは「https://lを除いたURLが 登録されます。
- ●同じURLでも、ブラウザ種別が異なる場合は、別のBookmarkとして登録で きます。
- ●ページによっては、Bookmarkに登録できないことがあります。

#### Bookmarkからホームページやサイトを表示する

# 1 ● i モード Bookmark フォルダを選択 ト表示したいBookmarkを選択

● i モードのBookmark には「■」、フルブラウ ザのBookmarkには 「翻」が表示され、選択 するとそれぞれに対応 したブラウザで接続さ れます。



#### Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー

#### フォルダ操作

フォルタ追加	新規フォルダを追加します。I BOOKMARKJ フォルダ・I 画面 メモ」フォルダ以外にそれぞれ39件まで追加できます。 ▶フォルダ名を入力 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集 ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
フォルダ削除	フォルダとフォルダ内のすべてのBookmarkや画面メモを削除します。「Bookmark」フォルダ・「画面メモ」フォルダは削除できません。

#### お預かりセンターに接 P.135参照

#### 赤外線/iC送信

赤外線全件送信		P.390参照	
iC:	2.件详信	P 392参照	

#### 登録件数確認

全フォルダに登録されているBookmarkの件数と i モードブラウザ、フルブラウザそれぞれのBookmarkの 件数を表示します。

#### Bookmark全削除 フォルダは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

#### Bookmark一覧画面の機能メニュー

i モードメール作成	選択中のURLを i モードメールの本文に貼り付けて作
	成します。
	P.140手順2へ進みます。

●図(■≥■)を押しても i モードメールを作成できます。
 i モードメール添付 Bookmarkを i モードメールに添付して送信します。

P.140手順2へ進みます。

#### 移動/コピー

フォルダ移動	Bookmarkや画面メモを別のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいBookmarkや画面メモにチェック ▶ (『完了』) ▶ YES
URLコピー	BookmarkのURLをコピーします。 ▶コピーする始点を選択▶コピーする終点を選択 ◆コピーした文字を貼り付けるにはP.444参照。
microSDヘコピー	P.375参照
お預かりセンター に接続	P.135参照

#### タイトル編集 ▶タイトルを編集 ●一覧画面でMENU(■編集 )を押してもタイトル編集でき ます。 ●Bookmarkの場合、全角12文字/半角24文字まで入 力できます。空白で(●)(■確定 ■)を押した場合は、 「http://lまたは「https://lを除いたURI が登録され ます。 ●画面メモの場合、FOMA端末内の画面メモは全角11 文字/半角22文字まで、microSDカード内の画面メモ は全角31文字/半角63文字まで入力できます。空白 で()(確定)を押した場合は、FOMA端末内の画面 メモは「無題」と登録され、microSDカード内の画面メ モは保存/移動時に登録された数字8桁のファイル名 で登録されます。 デスクトップ/ 多登録 デスクトップ貼付 P.33参照 **少** ボタン長押し P.420参照 登録 赤外線/iC送信 赤外線送信 P.389参照 iC送信 P.391参照 登録件数確認 表示しているフォルダ内に登録されているBookmark の件数を表示します。 削除 1件削除 **►YES** 選択削除 ▶削除したいBookmarkや画面メモにチェック ►MENU (完了) ►YES 全削除 フォルダ内に登録されているすべてのBookmarkや画

面メモを削除します。

フルブラウザホーム設 フルブラウザのホームURIとして登録します。

▶YFS

▶端末暗証番号を入力▶YES

<画面メモ>

#### サイトの内容を保存する

#### 画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとして保存できます。

i モード、フルブラウザそれぞれ最大300件まで保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。

# **1** 保存したいページを表示中▶ (□ 機能 ) ▶ 画面メモ ▶ 画面メモ保存▶ 本体・microSD

●取得完了の画面はmicroSDカードには画面メモ保存できません。

#### 🤈 YES▶保存したいフォルダを選択

画面メモを保存すると、同時にプレビュー表示用の画像(キャプチャ画像) も保存されます。

- ●「YES(キャプチャ画像のみ)」を選択すると、キャプチャ画像のみ保存します。
- ●手順1で「microSD」を選択した場合は、フォルダを選択する操作は不要です。
- ●保存している画面メモがいっぱいのときで、キャプチャ画像のみ保存できる場合は、キャプチャ画像のみ保存するかどうかの確認画面が表示されます。キャプチャ画像もいっぱいで保存できないときは、P.203参照。

- ●タイトルが全角11文字/半角22文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。
- ●データ取得完了の画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。(着うたフル®、再生期限付きの i モーション、FOMA端末外への出力が禁止されているトルカ取得完了の画面は保存できません。)データ取得完了の画面は、画面メモとして保存できない場合があります。データ取得完了の画面以外は、そのページのURLが半角2048文字まで保存されます。
- ◆SSL/TLS対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページの SSL/TLS証明書も保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。

#### お知らせ

● 1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは1024Kバイトまでのページを保存できます。

ただし、スケジュール取得完了の画面は最大1024Kバイトまで、デコメール® テンプレート取得完了の画面は最大200Kバイトまで、メロディ・キャラ電・デコメアニメテンプレート・トルカ(詳細)の取得完了の画面は最大100Kバイトまで、トルカ取得完了の画面は最大20Kバイトまで、トルカ取得完了の画面は最大1Kバイトまで、アの画面は最大1Kバイトまで、保存できます。

- ●サイトによっては画面メモを正しく保存できない場合があります。
- Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。
- ●画面メモをmicroSDカードへ保存/移動する際、ページサイズが取得時より 大きくなります。そのため、本体へ画面メモを戻す際、容量不足になる場合が あります。

#### 画面メモを表示する

#### 1 MENU ► i モード ▶ 画面メモ

- 「wew(microSD)を押すと、microSDカード内の画面メモー覧画面を表示します。(microSDカード内の画面メモは、i モード、フルブラウザの画面メモが一覧で表示されます。)手順3へ進みます。
- 🤈 i モードブラウザ・フルブラウザ
  - 画面メモフォルダー覧画面で<sup>1</sup> を押すごとに、 i モードとフルブラウザの画面メモフォルダが切り替わります。



画面メモフォルダ 一覧画面

#### **♀**フォルダを選択▶画面メモを選択

- ●サイト表示中の機能メニューから画面メモを表示する場合、microSDカード内の画面メモは 選択できません。
- ●「i モード設定」の「フルブラウザ設定」内の「フルブラウザ制用設定」を 「利用しない」に設定している場合、フルブラウ

画面メモー覧画面

画面メモ詳細画面

ザの画面メモを選択すると、キャプチャ画像が表示されます。

- FOMA端末内の画面メモの場合、画面メモ詳細画面で図(前へ)または(in)(次へ)を押すと、他の画面メモを確認できます。
- ●画面メモ内のリンクを選択すると、i モード、フルブラウザそれぞれに自動で接続します。ただし、microSDカードに保存している画面メモの場合、リンク先によっては接続できない場合があります。
- microSDカード内の画面メモの場合、i モードの画面メモには「圖」、フルブラウザの画面メモには「■」が表示されます。

#### お知らせ

●画面メモに保存したページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。

#### 画面メモフォルダー覧画面の機能メニュー

#### フォルダ操作

2 3 7 2 3 7 1		
	フォルダ追加	P.197参照
	フォルダ名編集	P.197参照
	フォルダ削除	P.197参照

#### セキュリティ設定/解除

端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。

- ▶端末暗証番号を入力▶YES フォルダが「 しょ」に変わります。
- 解除する場合も同様の操作を行います。

保存件数確認		全フォルダに保存している画面メモの件数と保護して いる画面メモの件数を表示します。	
画	面メモ全削除	すべての画面メモを削除します。フォルダは削除されません。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
	画面メモー覧画	面の機能メニュー	
フ	ォルダ移動	P.197参照	
タ	イトル編集	P.198参照	
保	護/保護解除	画面メモを削除されないように保護します。最大150件まで保護できますが、データ量により保護件数は少なくなります。 保護すると「臓」や「嘘」が表示されます。 ●保護を解除する場合も同様の操作を行います。	
保	存件数確認	表示しているフォルダ内に保存している画面メモの件 数と保護している画面メモの件数を表示します。	
mi	icroSDへ移動	P.378参照	
本	体へ移動	P.378参照	
削	除		
	1件削除	P.198参照	
	選択削除	P.198参照	
	全削除	P.198参照	

#### 画面メモ詳細画面・キャプチャ画像表示中の機能メニュー

タイトル編集	P.198参照
保護/保護解除 P.200参照	
キャプチャ画像表示 キャプチャ画像を表示します。	
<b>再読み込み</b> キャプチャ画像から画面メモ保存したサイトへ	
	します。

URL表示		画面メモのURLを表示します。
画作	象保存	P.201参照
テ=	キスト範囲選択	
	コピー	P.193参照
ŀ	地図を見る	P.194参照
i	辞書で検索	P.194参照
各種	重設定	
-	表示モード切替	P.189参照
	横画面モード切替/ 横画面モード解除	画面表示を縦画面と横画面で切り替えます。
	全画面表示設定	P.208参照
	拡大縮小設定	P.208参照
	サウンド設定	P.207参照
	ポインタ/スクロール	設定
	ポインタ表示	P.208参照
	速度設定	P.208参照
	スクロール中の フォーカス表示	P.209参照
₹0	の他	
	フレーム表示へ戻る	P.194参照
	i モードメール作成	P.194参照
1	電話帳登録	P.88参照
証明書表示		P.194参照
	リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
iξ	モードメール作成	P.194参照

# -モード/フルブラウザ

#### <画像保存>

#### サイトから画像を保存する

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイク アップ画面などに設定できます。

JPEG形式、GIF形式の他に、SWF形式、BMP形式、PNG形式などの画像を保存できます。また、デコメール®用の画像やフレーム、スタンプ画像なども保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.545参照)

# サイト表示中・画面メモ詳細画面 ► (arr ( 機能 ) ) ・画像保存 ► 項目を選択

画像1件保存... 画像を1件保存します。保存したい画像を選択します。 画像複数保存... 画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選択 し、MMU(【保存】)を押します。

**画像一括保存**... サイトに表示されている画像のうち、保存できる画像を 一括ですべて保存します。

背景画像保存... 背景として表示されている画像を保存します。保存したい画像を選択し、🚾 ((保存)を押します。

●フルブラウザの場合は複数保存できません。保存したい画像を選択します。

#### **↑** YES▶保存したいフォルダを選択

- ●「画像複数保存」「画像一括保存」でデコメ®絵文字やフレーム、スタンプまたはBMP形式、PNG形式の画像が含まれている場合は、「本体」か「microSD」を選択します。「本体」を選択した場合は、デコメ総文字は「デコメ絵文字」フォルダに、フレーム、スタンプは「フレーム/スタンプ」フォルダに、その他の画像は「iート・ブフォルダに振り分けて保存されます。BMP形式、PNG形式の画像は「microSD」のみ選択できます。「microSD」を選択した場合の保存先についてはP.386参照。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

# 3 ピクチャ貼付するかどうかの確認画面が表示された場合、ピクチャ貼付するには「YES」を選択

P.342「ピクチャ貼付」へ進みます。

#### お知らせ

- ●ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- ●サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ®絵文字として保存されます。 ・GIFまたはJPEGの画像 ・20ドット×20ドットの画像 ・ファイル制限ないの画像 ・6Kバイト以下の画像
- ◆拡張子が「ifm」で透過GIF(アニメーションGIFを除く)の画像は、フレームまたはスタンブ画像として保存されます。
- ●1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは最大1M バイトまでの画像を保存できます。
- ●画像を複数保存する場合や一括保存する場合、背景画像は保存できません。
- ●画像によっては保存できない場合があります。また、BMP形式、PNG形式の画像はmicroSDカードにのみ保存できます。

#### **<ダウンロード>**

#### サイトからデータをダウンロードする

サイトからファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDカードに直接保存できるものもあります。

メロディ、PDFデータ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツール、トルカ、 テンプレート、辞書、スケジュール、フォントなどを保存できます。

#### ■ダウンロード可能な最大サイズ

種類	最大サイズ	最大保存件数
メロディ	100Kバイト	最大3500*1
PDFデータ	2Mバイト	最大3500*1
キャラ電	100Kバイト	3
マチキャラ	2Mバイト	最大3500*1

種類	最大サイズ	最大保存件数
きせかえツール	2Mバイト	最大3500*1
トルカ	100Kバイト	最大495*1
テンプレート(デコメール®)	200Kバイト	最大100*2
テンプレート(デコメアニメ®)	100Kバイト	最大100*2
辞書	20Kバイト	10
スケジュール	1Mバイト	2500
フォント	3Mバイト	最大3500*1

※1 他のデータと共通で、データ量により保存件数は少なくなります。(P.545参照) ※2 データ量により保存件数は少なくなります。

#### 

データをダウンロードします。ダウンロードが完了すると、データ取得完 了の画面が表示されます。

- PDFデータの場合は、ダウンロードが完了すると、PDFデータが表示されます。
- すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDFデータの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」を選択して保存したいフォルダを選択します。
- すべてのページをダウンロードしていないPDFデータの場合は、「残り 全てを取得」で残りページを追加でダウンロードできます。
- ●表示しているPDFデータをFOMA端末に保存するにはP.397をご覧ください。ダウンロードできていないページがあるPDFデータやダウンロードが途中で中断されたPDFデータなども保存できます。
- ●PDFデータによっては表示する際にパスワードの入力画面が表示される場合があります。パスワードを入力して「OK」を選択します。
- ●PDFデータ表示中の操作についてはP.394参照。

#### 🤈 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択

ファイルによっては保存先を選択する画面が表示されます。

- ●「情報表示」を選択するとデータの情報が表示されます。
- [microSD]を選択した場合の保存先についてはP.386参照。
- ●スケジュールは「OK」を選択します。「確認」を選択するとスケジュールの 内容が表示されます。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
- ●画面メモを保存したいときはP.198参照。

# 3 ダウンロードしたデータをそれぞれの機能に設定する場合は「YES」を選択

- ◆メロディを着信音に設定する場合は着信の種類を選択します。
- ●テンプレートでデコメール®作成やデコメアニメ®作成する場合は P.143、P.147参照。

#### お知らせ

ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。

#### きせかえツールやマチキャラのダウンロードが中断したときは

(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。
「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面で「部分保存」を選択すると保存できます。「部分保存」の場合は「本体」にのみ保存できます。部分保存した残りのデータは「データBOX」の「きせかえツール」や「マチキャラ」から再ダウンロードできます。

#### i モードで探す

サイトから好みのデータを探してダウンロードします。保存できる件数 はそれぞれダウンロードするデータによって異なります。サイトの変更 はできません。

#### 

- ●ダウンロードの方法はデータによって異なります。
- i スケジュール一覧画面では「i スケジュールリストへ」を選択します。

#### お知らせ

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### 「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、きせかえ ツール、テンプレート、辞書、デコメ®絵文字は「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



サイト接続用 QRコード

#### 保存しているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存している場合や、メモリ の空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうか の確認画面が表示されます。

1. YES▶削除したいデータにチェック▶(MENU)(『完了』)▶YES

データによっては同じ保存領域に保存されているため、データを削除する際に、別のデータを選択できます。フォルダを選択して削除したいデータにチェックを付けます。チェックの付いたデータがあるフォルダには「\*」が表示されます。 不足している容量分にチェックを付けると「『完了』が表示されます。

- (■例( 機能 )を押して「ページ内全選択/ページ内選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
- 《または 【 ( 保存会 】)を押すか、 【 一 機能 】)を押して「表示モード切替」を選択するごとに、フォルダ容量やデータ容量の表示/非表示が切り替わります。
- (■機能 )を押して「再生」を選択すると、内容を確認できるデータもあります。
- フォルダに階層があるファイルを選択する場合、(■■■)を押して下の階層のフォルダを表示できます。(□■■)を押すごとに上の階層に戻ります。
- データ量が多いファイルの場合、他のデータを削除するときは多くのデータ を削除する必要があります。
- ●番組で「番組移動」を行ったときや、i アブリ・トルカを保存したときに、最大 保存件数まで保存されていた場合は、同じ種類のデータを1件以上削除する必 要があります。
- ●画面メモの場合、セキュリティ設定しているフォルダがあると、セキュリティ設定中のフォルダ内の画面メモも選択できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、端末暗証番号の入力が必要です。
- ●他の機能で設定しているデータには「★」マークが付いています。
- microSDカード内のiアプリをFOMA端末に移動する際に、本操作を行う場合、ICカード内にデータがあるiアプリは削除できません。

#### Flash機能について

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

#### ■Flash® Videoとは

Flash® Video(FLV)とは、Adobe Flash Player で再生できる映像です。 Flash® Videoはiモード、フルブラウザ、画面メモ、データBOXで再生できます。また、待受画面などに設定しても再生されます。ただし、画面メモやデータBOXに保存したり、待受画面などに設定して利用できるのは埋め込み型のFLVのみです。

●再生可能なFLVは以下の2種類です。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータ を、配信サーバからダウンロードしながら再生
	するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の 1 つとしてビデオ
	データを埋め込むタイプの方法です。

- サイトによっては再生できないことがあります。
- ●プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまでのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ●プログレッシブ型のFLVはデータBOXに保存したり、画面メモに保存したりできません。

#### ■FLV再生の仕様について

_			
_	コーデック	ビデオ Sorenson Spark/On2VP6	
		オーディオ	MP3
Ł	ビットレート	ビデオ	400kbps
		オーディオ	96kbps
Ł	ビデオサイズ	QVGA(320×240)以下のファイル	
1	フレームレート	15fps	

●対応しているファイル形式でも、ファイルによってはデータ取得や再生ができない場合があります。

#### お知らせ

- サイトで表示されるFlash画像の表示サイズは最大480×662ドットです。 480×662ドットを超える場合は縦横比を固定して縮小して表示されます。
- Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものがあります。端末情報を利用するには、「端末情報利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「サウンド設定」を「レベル0」に設定してください。また、Flash画像を表示中に「CLRを1秒以上押すことで、消去(レベル0)にできます。
- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●バックグラウンド再生中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。 「バイブレータ」の設定に関わらず振動します。
- Flash画像をデータBOXやmicroSDカード、画面メモなどに保存して再生すると、保存した場所によって見えかたが異なる場合があります。
- ●フルブラウザで表示している場合は、Flash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては や で操作できることがあります。「・・・」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。フルブラウザで表示している場合は、ポインタ表示中のみ操作できます。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

#### サイトにファイルをアップロードする

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像や i モーションをサイトにアップロードします。

- **1** ファイルのアップロードが可能なサイトを表示▶参照
- ▶ピクチャ・i モーション
  - ▶アップロードしたいファイルを選択
  - ●サイトによってはアップロード方法が異なる場合があります。

#### お知らせ

- ◆合計2Mバイトまでのファイルをアップロードできます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはアップロードできません。

#### <ブログ投稿>

#### メールを利用してファイルをアップロード する

i モードメールを利用して、ブログなどにファイルをアップロードできます。あらかじめ、アップロードするサイトの情報を登録しておくことで、簡単にファイル付きのブログを更新できます。20件まで登録できます。

#### 投稿するサイトの情報を登録する

**1** MEN ▶ i モード▶ブログ投稿▶ 図(<u>新規</u>) ▶以下の操作を行う

サービス名称

▶サービス名称を入力

●全角12文字/半角24文字まで入力できます。

技制元

投稿先メールアド ▶投稿先のメールアドレスを入力

●半角英数字で50文字まで入力できます。

メールタイトル	アップロードする際のメールのタイトルをあらかじめ入力しておくと、ブログ投稿のメールを起動するごとにタイトルが入力されて起動します。 ▶メールタイトルを入力  ●全角100文字/半角200文字まで入力できます。 ●メールタイトルを入力していても、作成時に編集できます。
i モードブラウザ URL	i モードで接続する際の接続先を入力します。 ▶接続先のURLを入力 ●半角英数字で512文字まで入力できます。
フルブラウザURL	フルブラウザで接続する際の接続先を入力します。 ▶接続先のURLを入力 ●半角英数字で512文字まで入力できます。

#### **7** MENU (<u>完了</u>)を押す

#### 登録したサイトにファイルをアップロードする

**1** MENU ▶ i モード▶ブログ投稿

プログ投稿1○×プログ□△△の日記□◇◇◇サイト

投稿先一覧画面

#### 🤈 投稿先を選択

P.140手順4へ進みます。

機能メニューから操作した場合など、すでにアップロードするファイル が選択されている場合は、P.140手順5へ進みます。

- i モードメールに添付できるファイルはすべてアップロードできます。ただし、アップロード先が対応していない場合は、正しく表示されない場合があります。
- ●画像によっては、FOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされる場合があります。

投稿先一覧画面の機能メニュー				
×	ールで投稿	選択している投稿先を宛先としたブログ投稿のメールを作成します。 P.205「登録したサイトにファイルをアップロードする」手順2へ進みます。		
サイト接続		投稿先のサイトに接続して、投稿内容を確認したりします。  ▶ i モードブラウザ接続・フルブラウザ接続 YES  ● (max) ( (		
新規登録		P.204「投稿するサイトの情報を登録する」手順1へ進みます。		
編集		P.204「投稿するサイトの情報を登録する」手順1へ進 みます。 ● [記] (編集 ) を押しても編集できます。		
削除				
	1件削除	▶YES		
	選択削除	▶削除したい投稿先にチェック▶ M®N ( 完了 )▶YES		
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES		

#### 反転した情報を使っていろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したり、ワンセグの起動や視聴予約・録画予約を登録したりできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールや、サイトによっては、Web To、Phone To/AV Phone To, Mail To, i アプリ To、Media To、住所リンク機能が使用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To、Phone To AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合もあります。
- デコメアニメ®では反転表示されません。

#### Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話やテレビ電話をかけます。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

#### ┫ 電話番号などの情報を選択▶発信方法を選択

- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。
- ●「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.180手順3へ進みます。
- ●電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の 選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

#### **9** 発信

- ●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択します。(P.63 参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.60手順2参照)

#### Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

#### **1** メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスなどがすでに入力されています。 P.140手順3へ進みます。

#### Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報から、i モードまたはフルブラウザを使って、インターネットホームページに接 続します。

#### **1** URLなどの情報を選択

#### ▶ i モードブラウザ・フルブラウザ▶YES

- ●URLなどの情報が、それぞれiモード、フルブラウザの情報を含んでいる場合は、情報に対応した機能で接続します。
- ●接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。ページを取得中に中止する場合は「∞」(中止))を押します。

#### i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

#### **1** i アプリの情報を選択▶YES

i アプリが起動します。

#### お知らせ

● i モードメール本文に i アプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をすると i アプリを起動させるリンクは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も i アプリを起動させるリンクは引用できません。

#### Media To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている情報(リンク)からワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行います。

#### **1** ワンセグの情報を選択▶YES

ワンセグや視聴予約、録画予約が起動します。

●予約機能が起動したときは(IEM)(IEDTI)を押して視聴予約・録画予約を登録します。

予約したい内容を変更する場合はP.259「視聴予約リスト」手順1、P.260手順1へ進みます。

#### お知らせ

● 反転表示されていてもMedia To 機能が利用できない場合があります。

#### 住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図を表示したり、 GPS対応iアプリで位置情報を利用したりできます。また、位置情報を iモードメールで送信することもできます。

#### ┪ 住所などの位置情報を選択▶項目を選択

地図を見る	. 「GPS設定」の「地図選択」で設定されているGPS対
	応iアプリを起動して位置情報を送信します。
地図・GPSアプリ	. GPS対応 i アプリを選択して起動します。
メール貼り付け	. 位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モード
	メールを作成します。
位置情報確認	. 選択した位置情報の内容を表示します。

#### く i モード設定>

#### iモードの設定を行う

i モード、フルブラウザ利用時の設定や共通の設定を行います。i モードの設定、フルブラウザの設定はそれぞれ個別に設定でき、設定は共有されません。ただし、「サウンド設定」のみ設定を共有します。

- ●サイト表示中の機能メニューから設定を変更できる項目は、i モードで接続中は「i モードブラウザ設定」の設定が、フルブラウザで接続中は「フルブラウザ設定」の設定が変更されます。
- ●各項目を選んで(MENU)(MATO)を押すと、機能の説明画面が表示されます。

#### i モードブラウザ設定

# **1** MENU i モード▶ i モード設定 i モードブラウザ設定▶以下の操作を行う

文字サイズ設定	P.115 [ i モード]参照
画像表示設定	サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない
サウンド設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際の 効果音の音量を設定します。 ▶音量レベルを選択
動画自動再生設定	P.218参照
ベージ内動画取得設定	サイト表示中にFlash® Videoを表示する際、動画を取得するかどうかを設定します。 ▶項目を選択 取得する 確認画面は表示されず、自動で取得します。 毎回確認 表示するごとに確認画面が表示されます。 取得しない データを取得しません。

Script動作設定

JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。
JavaScriptは、インターネットホームページ上で動作
する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネット
ホームページを作成するときなどに幅広く利用されて
います。
「有効」に設定すると、インターネットホームページ閲覧
時にJavaScriptの機能を利用できます。

#### ポインタ/スクロール設定

▶有効·無効

端末情報利用設定
サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、
FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合
に、情報を利用するかどうかを設定します。
▶利用する・利用しない

Cookie設定 P.211参照

Cookie削除 P.211参照

Referer設定 P.211参照

ウィンドウ自動起動設 JavaScriptで新規ウィンドウを自動で開かないように 定 するかどうかを設定します。

▶自動起動する・自動起動しない

#### お知らせ

#### <画像表示設定>

- ●「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「 

  「表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「▲」で表示され、データの受信を行いません。
- 「iモードブラウザ設定」の「画像表示設定」の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。

#### <サウンド設定>

●効果音を鳴らす設定にしていても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

#### お知らせ

#### <Script動作設定>

- ●インターネットホームページによっては、「有効」に設定しないと正常に表示できない場合があります。
- 「有効 | に設定してもJavaScriptによっては動作しない場合があります。

#### <ポインタ表示>

●フルブラウザの場合、「表示しない」に設定するとFlash画像の操作ができません。

#### <端末情報利用設定>

- 利用できる情報は以下のとおりです。
  - ・「時計設定」で設定した日付時刻
- ·雷池残量
- ・「バイリンガル」で設定した言語
- ・電波の受信レベル
- ·「着信音量」の「電話」で設定した音量 ·FOMA端末の機種や製造番号

#### フルブラウザ設定

# **1** ● i モード i モード設定 > フルブラウザ設定 > 以下の操作を行う

表示モード設定	P.189参照
全画面表示設定	フルブラウザの画面表示を全画面で表示するかどうか を設定します。 ▶全画面表示する・全画面表示しない
拡大縮小設定	インターネットホームページの画面の表示サイズを設定します。サイト表示中の機能メニューでは、ウィンドウごとに拡大/縮小できます。 ▶表示サイズを選択  ●PCレイアウトモードの場合、サイト表示中の機能メニューでは「表示領域選択」で表示領域を選択できます。
画像表示設定	P.207参照
サウンド設定	P.207参照
動画自動再生設定	P.218参照
ページ内動画取得設定	P 207参照

ページ内動画取得設定 P.207参照

Script動作設定 P 208参照 ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示 P 208参照 速度設定 P 208参照 スクロール中の 連続スクロール中にリンク先を反転表示するかどうか フォーカス表示 を設定します。 ▶表示する・表示しない 端末情報利用設定 P 208参照 P211参照 Cookie設定 Cookie削除 P.211参照 Referer設定 P211参照 ウィンドウ自動起動設 P.208参照 定 フルブラウザホーム設 ホームURI を設定します。 定 ▶URL欄を選択▶URLを入力▶OK

フルブラウザ確認表示 フルブラウザを起動する際に、接続するかどうかの確認 画面を表示するかどうかを設定します。

▶項目を選択

毎回表示.....フルブラウザを起動するたびに接続す るかどうかの確認画面が表示されます。 表示しない .... 確認画面を表示しません。

●「毎回表示 |に設定していても、確認画面で「YES(以後 確認しない)」を選択すると「表示しない」に設定され

ます。

フルブラウザ利用設定 フルブラウザを利用するかどうかを設定します。

利用する.....フルブラウザを利用します。

利用しない ... フルブラウザの起動時に注意事項を表

示します。注意事項を確認し、「利用す る |を選んで「OK |を選択すると「利用 する」に設定が変更され、フルブラウザ を利用できます。

お知らせ

<スクロール中のフォーカス表示>

- ●「ポインタ表示」を「表示する」に設定している場合は設定できません。
- <フルブラウザ利用設定>
- 「利用する」に設定しているときに別のFOMAカードに差し替えると、「利用 しない」に設定が変更されます。

#### 共通設定

MENU ▶ i モード▶ i モード設定▶共通設定 ▶以下の操作を行う

証明書設定 P.211参照

セキュア通信サービス設定

ユーザ証明書操作 P.212参照

センター接続先設定 P.214参照

接続先設定

P.210参照

▶項目を選択 i Menu・検索接続 . . . . . i Menuに接続します。

i モードメニュー表示 ...i モードメニューを表示し ます。

#### お知らせ

くiモードボタン設定>

● 海外では設定に関わらず、i モードメニューが表示されます。

#### i モード設定確認

MENU | i モード | i モード設定 | i モード設定確認 ▶項目を選択

i モードブラウザ設定 .... i モードブラウザ設定の設定内容を確認します。 **フルブラウザ設定**.....フルブラウザ設定の設定内容を確認します。 共通設定..... .共通設定の設定内容を確認します。

#### i モード設定リセット

「i モード設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目についてはP.484「機能一覧表」を参照してください。

1 MEND | i モード | i モード設定 | i モード設定リセット | 端末暗証番号を入力 > YES

#### i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) № 8 1

※通常は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の 設定をします。

登録した接続先に変更したときは i モードを利用できなくなります。

▶接続先設定
< 未登録>を選んで(MENU)( 編集 )

- ▶端末暗証番号を入力
- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには(m)(「機能」)を押して「削除」を選択し、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

#### 🤈 以下の操作を行う

## 3 (三完了 )を押す

#### Cookieについて設定する

Cookieを利用すると、一度接続したインターネットホームページに効率よく接続できます。

Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

● Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示∕利用できない場合があります。

#### Cookie設定

Cookieを有効にするかどうかを設定します。i モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

<mark>1</mark> MENU▶ i モード▶ i モード設定

▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定

▶ Cookie設定
項目を選択

**有効**.....Cookieを常に有効にします。Cookieの送受信時

に確認画面は表示されません。

毎回確認(送信時のみ)... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookie の送信のたびに確認画面が表示されます。

毎回確認(受信時のみ)... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookie の受信のたびに確認画面が表示されます。

毎回確認(送受信時)..... Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確

認画面が表示されます。

**無効**......Cookieを常に無効にします。

●別のFOMAカードに差し替えると、「無効」に設定されます。別のFOMA カードのまま設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示される 場合があります。

#### お知らせ

●「送信時のみ」「受信時のみ」「送受信時」に設定すると、インターネットホームページによってはCookieを送受信(更新)するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

#### Cookieを削除する

**1** MENU ► i モード► i モード設定

▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定

**▶Cookie削除▶端末暗証番号を入力▶YES** 

#### Refererについて設定する

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページから接続しているかの情報がサイトに送信されます。 Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

#### Referer設定

インターネットホームページ表示中にRefererを送信するかしないかの設定をします。i モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

1 MEN ▶ i モード▶ i モード設定
▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定

▶ Referer設定▶有効・無効

**有効**...Refererを送信します。

無効...Refererを送信しません。

#### <SSL/TLS証明書設定>

#### SSL/TLS証明書を操作する

#### 証明書表示

証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。

● (■)(■機能 )を押す代わりに (■選択 )を押しても証明書を確認できます。

#### 有効/無効設定

無効に設定され、「買」が「၊」になります。

- すでに無効に設定されている証明書を選択した場合は、 有効に設定されます。
- ●無効に設定すると、そのSSL/TLS証明書を持っているサイトは表示できなくなります。
- ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

#### SSL/TLS通信で使用する証明書について

証明書 ...認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

#### ドコモ証明書

......FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード内に保存されています。

#### ユーザ証明書

#### <ユーザ証明書操作>

#### FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用になれます。
- ◆FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- ◆FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●オートGPS機能を設定中はご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。

#### クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末を パソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パ ソコンでご利用いただくためにはFirstPass PGソフトが必要です。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

#### FirstPassセンターに接続する

- ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。
- i モード i モード設定 + 共通設定 \* セキュア通信サービス設定 > ユーザ証明書操作 > 次へ



サイト画面

- First Pass センターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

#### ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

#### **1** FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行

「ご利用規則」にご同意の上、実行を行って下さい。 配置//ニー

- ●更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」 と表示されます。
- ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサイト 画面で「ダウンロード」を選択し、手順3へ進みます。

#### 🤈 PIN2コードを入力

◆PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。

●PIN2コードについてはP.119参照。

#### ■ iモート\*フ\*ラクサ\* 1/

証明書の発行申請が完了しました。 ました。 ダウンロード操作を行ってくだ さい。

**ダウンロード**/メニュー

#### 3 ダウンロード▶実行

●すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

#### お知らせ

◆ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

#### ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。

**1** FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES

#### 🤈 PIN2コードを入力

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- PIN2コードについてはP.119参照。

#### お知らせ

- ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態で FirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画 面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、 FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してか ら再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへの接続に発生するパケット通信料は i モードパケット定額サービスの料金に含まれます。

#### ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

#### **1** FirstPassセンターのサイト画面▶その他 ▶証明書失効▶YES▶PIN2コードを入力

- ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- ●PIN2コードについてはP.119参照。

#### 7 実行▶次へ▶実行

■ it-ドプラウザ 1/1 FirstPass

失効を実施してよろしいで すか?(実行後は処理を中断 することは出来ません。)

**運** / 火ニュー

- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合はP.211参照。

#### <センター接続先設定>

#### 証明書発行接続先を変更する

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 1 MENU ► i モード► i モード設定 ► 共通設定 ► セキュア通信サービス設定 ► センター接続先設定 ► <未登録 > を選んでMENU ( 編集 )
  - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
  - ●登録済みの接続先を削除するにはし、端末暗証番号を入力して「YES」を選択します。

#### 🤈 端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

初期画面URL

- ▶初期画面URLを入力
- ●半角英数字で100文字まで入力できます。

接続先アドレス

- ▶接続先アドレスを入力
- ●半角英数字で99文字まで入力できます。

🧣 🎮 ( 完了 )を押す

#### ■FirstPassのご使用にあたって

- ◆FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用 規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ●FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコ モは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ◆FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

# i モーション・ムービー/i チャネル/i コンシェル

216
217
218
219
219
220
220
221

## i モーション・ムービ<u>ー</u>

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

また、高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動 画専門サイトなどで提供されている様々なムービーを、滑らかに高画質 で再生できます。

i モーション、ムービーには、それぞれ大きく分けて2つのタイプがあります。取得した i モーション、ムービーがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

1件あたり10Mバイトまで取得できます。ただし、フルブラウザでストリーミングタイプのムービーを再生する場合は、容量の制限がありませんのでご注意ください。

- ムービープレーヤーはWindows Media® VideoやWindows Media® Audioの再生に対応しています。
- iモーション・ムービーのダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。フルブラウザでの容量制限のないストリーミングタイプのムービーなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■ i モーションのタイプ

種類	説明
ストリーミングタイプ(保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。
標準タイプ(保存可)	i モーションのデータをすべて取得して から再生します。
	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、「データ取得後の再生」と同様に再生できます。

#### ■ムービーのタイプ

種類	説明			
ストリーミングタイプ(保存不可)	受信しながら同時に再生を行います。再 生が終わったムービーデータは消去さ れ、繰り返し再生したり、保存したりでき ません。			
ダウンロードタイプ(保存可)	ムービーのデータをすべて取得してから 再生します。			
	受信しながら同時に再生を行います。ダウンロードが完了したあとに、microSDカードに保存することで通信せずに再生できます。1件あたり10Mバイトまでダウンロードできます。			
	FOMA端末で取得したデータだけでな く、パソコンで取得したり、作成したムー ビーをmicroSDカードに保存して、映像 を再生できます。1件あたりの容量は、 microSDカードの容量内なら無制限に 保存できます。			

- ◆ストリーミングタイプの配信サーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9に対応しています。Windows Media Services 4.1、Windows Media Services 9以外から配信されるストリーミングタイプのムービーの再生はできません。配信方式には、リアルタイムに配信されるライブ配信やあらかじめ用意され
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、ハービーの再生ができないことがあります。
- ●対応するムービーのファイル形式についてはP.353参照。

たムービーが配信されるオンデマンド配信があります。

#### く i モーション・ムービー取得>

## サイトからiモーション・ムービーを取得する

### サイトから i モーション・ムービーを取得して再生する

# 1 iモーション・ムービー取得可能なサイトでiモーション・ムービーを選択

データの取得を開始します。

- ●ムービーの場合は再生するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 を選択します。
- ●ストリーミングタイプの i モーション・ムービーの場合は、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。

「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得しながら再生できる i モーションやダウンロードタイプのムービーの場合も、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。

● データをすべて取得してから再生できる i モーションの場合は、「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得したあとに自動的に i モーションが再生されます。

## 🤈 データ取得完了の画面で「再生」を選択

再生中の操作についてはP.352参照。

- 「情報表示」を選択すると i モーション・ムービーの情報が表示されます。 (P.354「i モーション情報 |、P.355「コンテンツ情報 | 参照)
- ●画面メモを保存したいときはP.198参照。

#### ライセンス(Windows Media DRM)について

- ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは再生できません。
- ◆ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してFOMA端末に保存する際、データがいっぱいのときはすでに保存されているライセンスを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまったムービーを再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

#### i モーションのダウンロードが中断したときは

(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると、部分保存可能なiモーションの場合はデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「iモーション」内の任意のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●部分保存した i モーションのファイル名は「movie」となります。
- ●部分保存した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データを削除できます。

### ムービーの取得が中断したときは

取得中のムービーのタイプや中断理由によって、それぞれ動作が異なります。 ストリーミングタイプの場合

CLRや を押して中断した場合は、再生前の画面に戻ります。

#### ダウンロードタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後にダウンロードが継続できないときはデータ取得完了の画面が表示されます。「再生」を選択すると取得したところまでの再生を行います。「部分保存」を選択すると取得したところまでのデータを保存します。(P.218「iモーション・ムービーを保存する」参照)「再DL」を選択すると続きから取得を再開します。

(LI)や を押して中断した場合は、データを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

- ダウンロードタイプの場合、音声電話着信、メールやメッセージR/Fの受信、 アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- ●接続するサイトおよびムービーによっては、(● (■ ▶ )を押したり、「再DL」を選択したりしても、続きから再開できない場合があります。その場合、ファイルの先頭から取得を再開します。

- ▼フルブラウザで取得する際のストリーミングタイプのムービーはサイズに 上限がなく、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。取得の際には再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- 接続するサイトや i モーション・ムービーによっては、データの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。また、ASF形式の i モーションは取得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式についてはP.353参照。
- 標準タイプの i モーションの場合、データ取得中の再生を途中で停止して も、データの取得自体は継続されます。ダウンロードタイプのムービーの場 合、データ取得中の再生を途中で停止するとデータ取得完了の画面が表示されます。
- 「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に 再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「②」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後(ダウンロード中に期間後になった場合も含む)には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーは再生できません。再生制限を確認するには「i モーション・情報」、「コンテンツ情報」参照。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプのiモーションやダウンロードタイプのムービーはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのiモーション・ムービーは再生できません。
- ●電池残量が少ない状態でムービーを再生しようとした場合は、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

## i モーション・ムービーを保存する

取得した i モーション・ムービーをFOMA端末、microSDカードに保存します。FOMA端末に保存できる i モーションの容量は他のデータと共通で、合わせて最大約250Mバイトです。(P.541参照)

## 「データ取得完了の画面▶保存▶YES ▶保存したいフォルダを選択

- ◆ムービーを保存する場合やiモーションをmicroSDカードに保存する場合の保存先についてはP.386参照。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

- i モーション・ムービーによっては取得したデータを保存できない場合があります。
- ●部分保存した i モーションをデータBOXから再生することはできません。部分保存したムービーの場合は、取得したところまで再生できます。

### <動画自動再生設定>

## i モーション・ムービーの自動再生を設定する

サイトから標準タイプの i モーション、ダウンロードタイプのムービーを取得した場合や、標準タイプの i モーション、ダウンロードタイプのムービーが登録されている画面メモを選択した場合に、i モーション・ムービーを自動的に再生するかどうかを設定します。i モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

- **1** (MENU) ▶ i モード▶ i モード設定
  - ▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定
  - ▶動画自動再生設定▶自動再生する・自動再生しない

#### お知らせ

●「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは自動再生されますので、で注意ください。

### i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタンを押すことで最新情報がチャネルー覧画面に表示されます。(P.219参照)

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。

お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共に パケット通信料がかかります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### お知らせ

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況が 良くないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、③を押 して表示される未契約者用のチャネルを選択することで情報を受信し、待受 画面にテロップが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受 信したい場合があります。その場合は、⑤を押すことで情報を受信し、待 受画面にテロップが流れます。
- i チャネルは海外では、i チャネル受信ごとに通信料がかかります。
- ⅰ チャネルサービス解約後などは、自動的にテロップが「OFF」に設定されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合は、テロップは「ON Iに設定されたままになります。

## i チャネルを使う

「テロップ表示設定」を「ON」に設定すると、最新のものから最大10件のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りたいときはチャネル一覧画面から取得できます。

## 【◯を押す

「テロップ表示設定」の設定に関わらず、チャネル一覧画面が表示されます。

- 情報を受信中は「⇒」が点滅します。
- ●チャネル―覧画面で「香」(【機能】)を押すと、「サウンド設定」(P.207参照)と「リトライ」(P.195参照)の操作が行えます。

## **2** 項目(リンク先)を選択

#### お知らせ

- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電 ランブも点灯/点滅しません。
- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

·FOMAカードを差し替えた場合

・「接続先設定」を変更した場合

· 「 i チャネル初期化」を行った場合 ・「端末初期化」を行った場合 ・「設定リセット」を行った場合

ただし、「接続先設定」を変更すると、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 を押してチャネル一覧画面を表示してください。

- ●「接続先設定」を変更した場合は、i チャネルの接続先も変更されます。(通常は、設定を変更する必要はありません。)
- ●利用している状況により、チャネル一覧画面を表示したタイミングで情報を 受信することがあります。
- 「文字サイズ設定」の「iモード」を変更しても、チャネル一覧画面の文字サイズは、すぐに変更されない場合があります。

## テロップの表示を設定する

## <mark>1</mark> №W▶ i モード▶ i チャネル▶以下の操作を行う

チャネル一覧 チャネル一覧画面を表示します。 P.219手順2へ進みます。 テロップ表示設定 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。 ▶○NN-OFF

**テロップ文字サイズ** テロップの文字サイズを設定します。

設定

▶特大表示·拡大表示·標準表示

● (MEN) (『デモ』)を押すと、テロップを確認できます。CLRを押すと元の画面に戻ります。

テロップ色設定 テロップの背景色と文字色を設定します。

▶パターンを選択

●MRNJ(『デモ』)を押すと、テロップを確認できます。CLRを押すとデの画面に戻ります。

テロップ速度設定 テロップが流れる速度を設定します。

▶速度を選択

● (MM) (『デモ』)を押すと、テロップを確認できます。(CLR)を押すと元の画面に戻ります。

i チャネル初期化 取得した i チャネルの情報を初期化し、「テロップ表示設定」を「ON」に設定します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

#### お知らせ

●「テロップ表示設定」「テロップ文字サイズ設定」「テロップ色設定」「テロップ 速度設定」「i チャネル初期化」は2in1の各モードごとに設定や初期化ができ ます。ただし、i チャネルの情報は全モード共通で初期化されます。また、 2in1がOFFのときはAモード中の設定と共通になります。

#### <テロップ表示設定>

◆公共モード(ドライブモード)中、オールロック中は、テロップは表示されません。

#### お知らせ

#### <i チャネル初期化>

●初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動 更新されるか、○を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流 れるようになります。

## iコンシェル

「i コンシェル」とは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加します。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクター)がお知らせします。

i コンシェルの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モードの契約が必要です)
- ケータイデータお預かりサービス(P.134参照)のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- ●コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット 通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。
- ⅰ スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。

### インフォメーションを受信する

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。

インフォメーションが届くと画面の上部に「 **②** 」が表示されます。 受信したインフォメーションは、最大50件まで保存でき、古いインフォ メーションから上書きされます。

## **1** インフォメーションを受信すると「図」が点滅し、待受 画面に内容が表示される

- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の 1件が表示されます。
- ●待受画面以外を表示中は、受信した旨のメッセージが表示されます。「確認」を選択するとインフォメーションの詳細を確認できます。

## 🤈 メッセージを選択する

インフォメーションの詳細が表示されます。

- ●待受画面ででを押すか、メッセージを選んでにいまたはでを押すと メッセージを消去できます。
- ●メッセージを選んで[in/(関連を)を押すとデスクトップアイコンの選択 画面に切り替わります。(P.33参照)

## iコンシェルを表示する

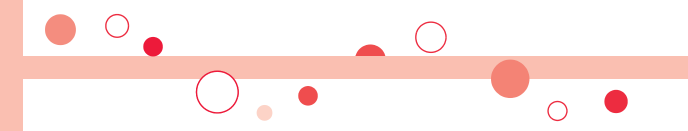
## **1** MENU i コンシェル▶インフォメーションを選択

- ◆未読のインフォメーションには未読マークが表示されます。
- インフォメーションには、スケジュールデータやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンクが記載されていることがあります。内容を確認するにはインフォメーションを選択します。
- (MENU)を押すと、i コンシェルのMENUが選択できます。
  i コンシェルMENUの内容は、機能の追加などにより変更する場合があります。

## インフォメーション表示設定

受信したインフォメーションを待受画面に表示するかどうかを設定し ます。

**1 ▶** 設定/サービス▶ i コンシェル **→** インフォメーション表示設定▶する・しない



# カメラ

カメラをご利用になる前に	224
静止画を撮影する<静止画撮影>	228
動画を撮影する <動画撮影>	231
撮影時の設定を変える	232
画像サイズや画質などを設定する	234
タッチカメラで撮影する	240
バーコードローダーを利田する <バーコードローダー>	244

#### ■著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

● お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

### 撮影時の留意事項

- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合 は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂など の汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静 止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意し てください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってくだ さい。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶ れやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付 きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮 影すると、帯状の縞模様が上下または左右に流れて見える「フリッ カー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の 色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写 体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありま すが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合 があります。
- ・雷池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合 があります。
- · (●)(■撮影■)などを押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差 があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、
- (■撮影■)などを押したときに画面に表示されていた位置とは少し ずれて撮影されることがあります。
- ・microSDカードへ保存中にmicroSDカードを取り外さないでくだ さい。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存さ れることがあります。

- ・本体またはmicroSDカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、 不確定なデータとなります。
- ・microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要が あります。(P.372参照)

### カメラの使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影 します。

カメラは前面(インカメラ)と背面 (アウトカメラ)の2カ所のカメラを 切り替えて使います。

アウトカメラで撮影するときは、 フォーカス機能により自動的に フォーカスを合わせることができま す。(P.233参照)また、手ブレ補正 機能により、ぶれを少なくできます。 (P.235参照)

撮影時の主な設定は、機能メニュー

ます。

アウトカメラ からだけでなくボタンを操作することで簡単に変更できます。

インカメラ

●FOMA端末を開いた状態では縦画面表示、閉じた状態では横画面表示でカメ ラを使用できます。FOMA端末を開閉すると、縦画面と横画面が自動で切り替 わります。ただし、起動中の機能によっては画面が切り替わらない場合があり

#### ■撮影時の操作

操作	縦画面表示	横画面表示	
アイコンメニュー操作	MENU		
撮影モード選択	MENU (1秒以上)	<b>ଢ</b> 兩(1秒以上)	
機能メニュー呼出		_	
フォルダジャンプ		MENU	
シャッター・保存	(a) (b) (b)	(a) (b)	
望遠	(		
広角	(		
フォーカス設定※1(アウトカメラ使用時)	(	3)	
フォーカス機能(アウトカメラ使用時)	②、★、 ③(半押し) ③(半押し)		
カメラモード切替** <sup>2</sup>	ĒR		
アイコン表示*3	<b>A</b>		
フラッシュ設定/フォトライト設定*4 (アウトカメラ使用時)	•		
画像サイズ設定	1	_	
画質設定	2	_	
高感度撮影(アウトカメラ使用時)	3	_	
明るさ調節※5	4	_	
ホワイトバランス設定 <sup>*5</sup>	5	_	
撮影モード選択(「シーン」設定時)	6	_	
セルフタイマー設定*3	7	_	
保存先設定*6	9	_	
オートシャッター*7	#	_	
カメラ切替**8	(	•	

操作	縦画面表示	横画面表示
カメラ終了(通常時) フォーカスロック解除 (フォーカスロック時)	CI	R
カメラ終了	e	•

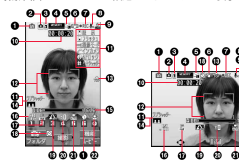
- ※1「撮影モード選択」が「インテリジェントオート」に設定されているときは、フォーカス設定を「追尾AF」に切り替えます。再度押すと、「インテリジェントオート」によるフォーカス設定に戻ります。
- ※2 押すごとに「フォトモード」→「ムービーモード」→「連写モード」の順に切り 替え
- ※3 押すごとに「ON I 「OFF | を切り替え
- ※4 フォトモードでは押すごとに「オート」→「強制発光」→「常時点灯」→「発光 禁止」の順に切り替え 連写・ムービーモードでは押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
- ※5 「撮影モード選択」が「インテリジェントオート」に設定されているときは操作できません。
- ※6 押すごとに「本体」「microSD」を切り替え
- ※7 押すごとに「OFF」→「ラブシャッター」→「グループシャッター」を切り替え ※8 押すごとにインカメラとアウトカメラを切り替え

#### お知らせ

- ◆カメラ起動中はフォトライトが点灯/点滅します。ムービーモード時に「撮 影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合や、インカメラで撮影すると きは、着信/充電ランブが点滅します。点灯/点滅は消せません。
- シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。
- ●撮影画面で約3分間何も操作しないと、自動的にカメラが終了します。
- ●暗い場所で撮影する場合は、「撮影モード選択」を「シーン」の「ナイトモード」 に設定したり、「高感度撮影」を「ON」に設定してください。
- ●アイコンメニューで操作できるのは、「画像サイズ設定」「画質設定」「高感度 撮影」「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「撮影モード選択」「フォーカス 設定」です。

## カメラの設定と撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。



- />	7 /	=400	<b>↔</b> 177 #=
アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
●撮影モード選択	iA	インテリジェントオート(標準)	
	i 🗫	人物	
	1	風景	
	:2	夜景	
	i <b>*≗</b>	夜景+人物	
		●フラッシュ設定を「オート」に設定	
		中のみ表示されます。	
	<b>*</b>	接写	238
	•	通常撮影	
	SCN	シーン	
	Ð	ポートレート	
	88	スポーツ	
	<b>  • </b>	料理	
	2	風景	
	2	ナイトモード	

ア	イコン・バー名	アイコン	説明	参照先
O	撮影モード選択	<b>2</b>	逆光	
		<b></b>	文字	
		**	雪	238
		33	夕焼け	200
		뒦	ペット	
		<b>©</b> <sub>My</sub>	Myオリジナル設定	
0	カメラモード	۵	フォトモード	228
			ムービーモード	231
		<u>A</u> • <u>M</u> • <u>4</u>	連写モード(オート・マニュアル・ オートブラケット)	228
<b>©</b>	保存先設定	<b>3</b> · <b>∄</b>	本体(カメラ・自動お預かり)	235
		\$	microSD	233
0	記録可能枚数	_	静止画の残り撮影可能枚数 ●999枚まで表示されます。	_
	使用メモリ量 バー	MEMORY	ムービーモード時のメモリ使用状況 (目安) ●メモリがいっぱいのときは赤色で 表示されます。	_
0	動画容量設定	<u>~</u>	メール制限(小)	
		7	メール制限(大)	234
		TON S	長時間	
0	手ブレ補正	(C)	オート	235
0	撮影状態	● REC	動画撮影中	231
0	撮影種別設定	₽×	映像のみ録画	236
0	フラッシュ設定	4	オート	
		8	強制発光	
		ĦD	常時点灯	239
		(3)	発光禁止	239
	フォトライト	JD ON	ON	
	設定	ED OF	OFF	

アイコン・バー名	アイコン	説明			参照先	
◐記録可能時間	-	動i	動画の記録可能時間(目安)			_
ボタンガイダンス	_	ボ	ボタン操作を表示します。			_
<b>⑫</b> フォーカス枠	_	フ	ォー	カ	スの状態を表します。	_
®天地アイコン	TOP	撮	影時	<del>j</del> の_	上下方向を示します。	-
<b>ゆ</b> オートシャッ	11 · 11	ゔ	ブシ	ヤ	ッター(お友達・恋人)	235
ター	88	グ	ルー	プ	シャッター(1人 <b>~</b> 5人)	233
₲ズームバー	HEE TOS	望:	遠・原	広角	の状態	232
❻ 画像サイズ	## · ##		81	1(2	2448×3264)	
(フォト・連写			6۱	/lワ	イド(1836×3264)	
モード)	.E	ア	51	Л(1	944×2592)	
	.HI • .HI		31	Л(1	536×2048)	
	100 · 100	1	21	ハフ	イド(1080×1920)	
	E0 . 130 . 130 . 140	カ	21	Л(1	200×1600)	004
		メラ	待!	受(4	480×854)	234
	2 7 · 2 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	,	イン		VGA(480×640)	
	. EU • EU	オト	カ	連	QVGA(240×320)	
			メラフ	ラ写	QCIF(144×176)	1
	, H • , H		オト		Sub-QCIF(96×128)	
画像サイズ	541 x 451	VC	BA(	64	0×480)	
(ムービーモー	240 x 865	Н١	/G/	1ワ.	イド(640×352)	
F)	, <del>[]</del>	Q١	/G/	4(3	20×240)	234
	. 14	QC	CIF	(17	'6×144)	
	. Ti	Sι	ıb-C	QCII	F(128×96)	
<b>①</b> 画質設定		ノ・	<b>−</b> ₹	ル		
INE INE		ファイン			235	
S			スーパーファイン			

ア	イコン・バー名	アイコン	説明	参照先	
<b>®</b>	連続撮影枚数	1/4	連写モードのマニュアル時の撮影枚数 ●FOMA端末を閉じているときは の位置に表示されます。	236	
	セルフタイマー 設定	0	ON	240	
0	高感度撮影	<b>/</b> ♣ <b>\</b>	ON	005	
		<b>A</b> na	OFF	235	
8	明るさ調節	<b>→</b>	撮影画像の明るさ	234	
_	ホワイトバランス	AUTO	オート		
設定			晴天		
		4	曇天	234	
		ψ′ <sub>ε</sub>	電球		
		20100	蛍光灯		
Ø	フォーカス設定	Ş	顔認識		
		A <sup>s</sup>	オート		
		9))	接写	235	
		$\mathbb{N}$	風景		
		To the state of th	追尾AF		

#### <静止画撮影>

## 静止画を撮影する

●保存した静止画を再生するには、P.341参照。

### 静止画を撮影する

## ┫ 🕯 🕶 を押す

- 「www】 LifeKit♪カメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。カメラメニューから「フォトモード」を選択しても起動できます。
- ●カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.33参照)



1取示)凹止

## 

静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●アウトカメラ使用時、「フォーカス設定」を「顔認識」「オート」「追尾AF」に 設定しているときに
   ●(
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   ● (
   <
- ●アウトカメラ使用時、・ 同を押して撮影するときは、・ (半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.233参照)
- ◆インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 生時は正常に表示されます。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

## 

撮影した静止画が「保存先設定」で設定した保存先に保存されます。

- microSDカード内の保存先を選択するには「保存 先フォルダ選択」参照。
- インカメラで撮影した場合は、(■)(「機能」)を押して「鏡像保存」を選択すると、鏡像(左右反転)で保存できます。
- CLR を押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。



ポストビュー画面

#### 連続撮影する

静止画を連続撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定できます。(P.236参照)



●「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、前回起動したモードで起動します。連写モードを変更するには「連写設定」の「連写モード設定」参照。



撮影画面

## **?** ● ( 撮影 )、 ○ または 🖯 を押す

連続撮影を開始します。

「連写モード設定」を「マニュアル」に設定している場合は、撮影枚数分

- ⑥(■援診■)、⑥または❸を押します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。
- ●アウトカメラ使用時、「フォーカス設定」を「オート」に設定しているときに○(■撮影●)または(○)を押すと、フォーカス動作後に撮影されます。
- ●アウトカメラ使用時、●を押して撮影するときは、●(半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.233参照)
- ●撮影を途中で中止する場合はCLRを押します。「連写モード設定」を「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、

  MODU( 中止 )を押しても撮影を中止できます。また、FOMA端末を閉じても撮影を中止します。
- ◆インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 生時は正常に表示されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

## 1枚だけ選択して保存する場合

## 静止画を選んで(轟々)(\_\_詳細\_\_)

## ▶ ( 保存 )、(O)または (B)

- 詳細表示画面ででを押すと、前または次の静止画を表示します。







詳細表示画面

### 複数の静止画を選択して保存する場合

## 保存したい静止画を選んで(●)(■選択■)、(○)または同

- ►(MENU)( 保存 ) ► 保存•鏡像保存
- ●選択した静止画には「✓」が付きます。

### すべての静止画を保存する場合

MENU)(全保存)▶保存•鏡像保存

撮影した静止画が「保存先設定」で設定した保存先に保存されます。

- ●microSDカード内の保存先を選択するには「保存先フォルダ選択」参照。
- ●ポストビュー画面でCLRを押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●FOMA端末を閉じた状態で保存した場合は、すべて正像で保存されます。
- ●「画像サイズ設定」や「表示サイズ設定」により画質が粗くなることがあります。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- ●撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。未読メールアイコンは表示されますが、メール受信画面は表示されません。
- ●撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- ・撮影時に動くと画像がぶれる原因となりますので撮影の際はFOMA端末を しっかり固定してください。
- ●フォトモードで撮影時は、フラッシュが「フラッシュ設定」の設定に従って動作します。
- ●連写モードで撮影時はフォトライトが点滅します。ただし、「フォトライト設定」を「ON」に設定しているときは、フォトライトが点灯します。

### フォトモードのポストビュー画面·連写モードの詳細表示画面 の機能メニュー

保存		P.228、P.229参照
<b>鏡像保存</b> P.228、P.229参照		
χ.	ール添付/ブログ投	稿
	i モードメール添付	撮影した静止画を保存し、i モードメールに添付します。 P.140手順2へ進みます。 ● 【②(■ ▼ ■) を押しても i モードメールを作成できます。
	ブログ投稿	撮影した静止画を保存し、ブログに投稿します。 P.205「登録したサイトにファイルをアップロードする」手順2へ進みます。
位i	置情報付加	P.335参照
ピ	クチャ貼付	撮影した静止画を保存し、待受画面などに貼り付けて表示します。 P.342「ピクチャ貼付」へ進みます。 ●「保存先設定」を「microSD」に設定していても、本体の「マイピクチャ」内の「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保存されます。
フ	レーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。 ▶フレームを選択  ・②を押すと、前または次のフレームを表示します。 ●フレームを選択し直す場合は(■取得)を押します。  ▶③(■確定) ●フレームの解除はできません。
保	存先設定	P.235参照
正位	像表示·鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。

ファイル制限	P.235参照
アイコン表示	P.236参照
取り消し	撮影した静止画を保存しません。

#### お知らせ

#### <メール添付/ブログ投稿>

●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときは、2Mバイト以下に変換します。この場合、変換前の静止画と変換後の静止画が本体の「マイピクチャ」内の「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保存されます。

## 連写モードのポストビュー画面の機能メニュー

保存	P.229参照
全保存&自作アニメ	撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。 ▶保存・鏡像保存▶<未登録>
保存先設定	P.235参照
正像表示·鏡像表示	正像表示と鏡像(左右反転)表示を切り替えます。
ファイル制限	P.235参照
取り消し	撮影した静止画を保存しません。

#### お知らせ

#### <全保存&自作アニメ>

- ●「保存先設定」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

表示サイズ設定

P.236参照

#### <動画撮影>

## 動画を撮影する

●保存した動画を再生するには、P.352参照。

- 「MeNI ► LifeKit ► カメラ | の操作を行うとカメラメ ビーモード」を選択しても起動できます。
- カメラメニューをデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.33参照)



撮影画面

## ● (■撮影■)、(○)または(B)を押す

緑画を開始します。

- ●アウトカメラ使用時、「フォーカス設定 |を「顔認識 |「オート |に設定して いるときに(・)(■撮影・)を押すと、フォーカス動作後に撮影が始まりま す。撮影中は「フォーカス設定」に関わらず、自動的に被写体にフォーカス を合わせます。
- ●アウトカメラ使用時、個を押して撮影するときは、個(半押し)でフォー カスを合わせることができます。(P.233参照)
- ●インカメラで撮影するときは、左右が反転して表示(鏡像)されますが、再 生時は正常に表示されます。

緑画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合、 FOMA端末を閉じた場合は、自動的に録画が終了します。
- 「自動保存設定」を「ON」に設定している場合や「動画容量設定」を「長時 間に設定している場合は、自動的に保存されます。

## ■)、(O)または(B)を押す

撮影した動画が「保存先設定」で設定した保存先に 保存されます。

- microSDカード内の保存先を選択するには「保存 先フォルダ選択 |参照。
- CLR を押すと撮影した動画を取り消して撮影画面 に戻ります。



### 撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは

データの保存や削除を繰り返しているmicroSDカードを使用していると、デー 夕の書き込み速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりす ることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

### 1.microSDカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。

- ●パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定に なっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定 の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧 ください。
- ●パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名やファイル名は変更しないで ください。

### 2.パソコンでmicroSDカード内のすべてのデータを削除する。

- ●フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDカードにコピーして戻す。
  - ●必ず同じmicroSDカードにコピーして戻してください。他のmicroSDカー ドに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。

#### お知らせ

- 撮影開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音 選択して選択した音が鳴ります。シャッター音の音量は変更できません。
- ●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。
- ●緑画中はフォトライトが点滅します。ただし、「フォトライト設定」を「ON」に 設定しているときは、フォトライトが点灯します。

- 撮影中、遠近の差のあるものに被写体を変えると、ピントが合うまでに時間がかかります。
- ●被写体によりピントが合いにくい場合は、被写体を変えるとピントが合う場合があります。
- ●暗いところではフォーカスを合わせる動作は遅くなります。

## ムービーモードのポストビュー画面の機能メニュー

=			
再	生	P.352参照	
保存		P.231参照	
×	ール添付/ブログ投	稿	
i モードメール添付		撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 P.140手順2へ進みます。 ● 図(■ ■ )を押しても i モードメールを作成できます。	
	ブログ投稿	撮影した動画を保存し、ブログに投稿します。 P.205「登録したサイトにファイルをアップロードする」手順2へ進みます。	
待	受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。	
保	存先設定	P.235参照	
表示サイズ設定		P.236参照	
フ	アイル制限	P.235参照	
ア	イコン表示	P.236参照	

撮影した動画を保存しません。

## お知らせ

取り消し

#### <待受画面設定>

- 動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.106参照。

## 撮影時の設定を変える

撮影時にカメラの設定をします。

### ズームを使う

カメラで写している映像を広角(WIDE)・望遠(TELE)で表示します。 各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

#### ■アウトカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	8M(2448×3264)	21段階	約2.5倍
	6Mワイド(1836×3264)	21段階	約2.5倍
	5M(1944×2592)	21段階	約2.5倍
	3M(1536×2048)	21段階	約2.5倍
	2Mワイド(1080×1920)	21段階	約2.5倍
フォト	2M(1200×1600)	M(2448×3264) 21段階 約2 イド(1836×3264) 21段階 約2 M(1944×2592) 21段階 約2 M(1536×2048) 21段階 約2 イド(1080×1920) 21段階 約2 イド(1080×1920) 21段階 約2 グイド(1080×1920) 21段階 約2 グイド(1080×1920) 21段階 約2 グイド(1080×1920) 31段階 約2 グイド(1080×1920) 31段階 約2 グラ(101年(144×176) 31段階 約2 グタ(240×320) 31段階 約3 グタ(240×320) 31段階 約3 グタ(340×240) 31段階 約1 グタ(340×480) 21段階 約1 グタ(320×240) 31段階 約1 グタ(320×240) 31段階 約3 グタ(540×320) 31段階 第3 グタ(540×320) 31段間 第3 グタ(540×320) 31 グタ(540	約2.5倍
	8M(2448×3264) 21段階 6Mワイド(1836×3264) 21段階 5M(1944×2592) 21段階 3M(1536×2048) 21段階 2Mワイド(1080×1920) 21段階 2M(1200×1600) 21段階 (持受(480×854) 21段階 QVGA(240×320) 31段階 QVGA(240×320) 31段階 Sub-QCIF(96×128) 31段階 QVGA(240×320) 31段階 QVGA(240×320) 31段階 UVGA(480×640) 21段階 QVGA(240×320) 31段階 QVGA(240×320) 31段階 QVGA(240×320) 31段階 QVGA(640×480) 21段階 QVGA(640×480) 21段階 Sub-QCIF(144×176) 31段階 Sub-QCIF(96×128) 31段階 QVGA(640×480) 21段階 HVGAワイド(640×352) 21段階 QVGA(320×240) 31段階	約2.5倍	
	VGA(480×640)	21段階	約2.5倍
	QVGA(240×320)	31段階	約5.1倍
	QCIF(144×176)	31段階	約8.5倍
	Sub-QCIF(96×128)	31段階	約12.7倍
	VGA(480×640)	21段階	約2.5倍
連写	QVGA(240×320)	31段階	約5.1倍
建子	QCIF(144×176)	31段階	約8.5倍
	Sub-QCIF(96×128)	31段階	約12.7倍
	VGA(640×480)	21段階	約1.9倍
	HVGAワイド(640×352)	21段階	約1.9倍
ムービー (手ブレ補正:	QVGA(320×240)	31段階	約2.8倍 (約3.8倍)
オート)	QCIF(176×144)	31段階	約5.2倍 (約6.3倍)
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約7.1倍 (約9.5倍)

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	VGA(640×480)	21段階	約2.5倍
	HVGAワイド(640×352)	21段階	約2.5倍
ムービー (手ブレ補正・	QVGA(320×240)	31段階	約3.8倍 (約5.1倍)
(手ブレ補正: OFF)	QCIF(176×144)	31段階	約6.9倍 (約8.5倍)
	Sub-QCIF(128×96)	31段階	約9.5倍 (約12.7倍)

●縦画面表示(FOMA端末を開いた状態)、横画面表示(FOMA端末を閉じた状態)で最大倍率が異なる場合は、横画面表示での最大倍率を()内に記載しています。

#### ■インカメラ

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	VGA(640×480)	1段階	約1.0倍
フォト/連写	QVGA(240×320)	1段階	約1.0倍
フォロッ 建サ	QCIF(144×176) 6段階 Sub-QCIF(96×128) 21段階 VGA(640×480) 1段階	約1.5倍	
	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約2.1倍
	VGA(640×480)	1段階	約1.0倍
	HVGAワイド(640×352)	1段階	約1.0倍
	QVGA(320×240)	1段階	約1.0倍
ムービー	QCIF(176×144)	6段階	約1.9倍 (約1.5倍)
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約2.8倍 (約2.1倍)

●縦画面表示(FOMA端末を開いた状態)、横画面表示(FOMA端末を閉じた状態)で最大倍率が異なる場合は、横画面表示での最大倍率を()内に記載しています。

## 1 撮影画面▶ ○ でズーム倍率を調節

#### お知らせ

広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。

#### お知らせ

- ・以下の場合、望遠は解除されます。
  - を押してカメラを終了したとき
- ·サイズを変更したとき
- カメラモードを切り替えたとき

### フォーカス機能を使う

アウトカメラで撮影するときに、フォーカスを合わせます。

●フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

## **1** 撮影画面▶②、※または⑮(半押し)

フォーカスが合うとロック音が鳴ってフォーカス枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合はフォーカス枠が赤色になります。

- (\*) や(\*) を押してロックしたフォーカスを解除する場合は(cus) を押します。
- **園**(半押し)でフォーカスがロックされているときに、そのまま**園**を深く 押すと撮影されます。**園**(半押し)を離すとフォーカスのロックが解除されます。

#### お知らせ

- ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、 フォーカス機能は使用できません。
- ●フォーカス動作中はカメラ部から動作音が発生します。 以下の場合はフォーカスを自動的に合わせるため、フォーカス動作音が断続的に発生します。
- ·「フォーカス設定」を「追尾AF」に設定している場合
- ·「撮影モード選択」を「インテリジェントオート」に設定している場合 ・動画撮影中

#### 「フォーカス設定」を「顔認識」に設定しているときは

はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色のフォーカス枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔のフォーカス枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。

- ●以下の場合は顔を検出できないことがあります。
  - · 顔が横や斜めを向いている場合
  - ·顔が傾いている場合
  - ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
- ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
- ・顔が画面の端にある場合
- ·被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- ●顔を検出できる距離は約2.5m以内です。

#### 「フォーカス設定」を「追尾AF」に設定しているときは

フォーカス枠が撮影画面の中央に表示されます。被写体にフォーカス枠を合わせて を押します。被写体を認識するとフォーカス枠が黄色になり、被写体の 動きを追いかけてフォーカスを合わせ続ける追尾状態になります。

追尾状態で●(■撮影)、(○または) を押すと、被写体の位置にフォーカスをロックして撮影します。また、(⑤) (半押し) でフォーカスをロックしてから、(⑥) を押して撮影することもできます。

●追尾状態で②を押すと追尾状態が解除されます。

#### お知らせ

- ・被写体が撮影画面の外に出たときなど、被写体を追尾できなくなった場合は、追尾状態が解除されます。
- ●以下の場合は被写体を追尾できなかったり、他の被写体を追尾することがあります。
- ・被写体が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
- ズームを使っている場合
- ・類似した色の被写体や背景がある場合
- ·被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- ·手ブレが大きい場合

## 画像サイズや画質などを設定する

	一日兵のこと民たりも
撮影画面の機能	メニュー
インカメラ・ アウトカメラ	インカメラとアウトカメラを切り替えます。
カメラモード切替	<ul><li>►モードを選択</li><li>「連写モード」に設定した場合は、「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、前回起動していたモードで起動します。</li></ul>
<b>フォルダジャンプ</b> [フォト・連写モード]	カメラの保存先のフォルダ内を表示します。
撮影モード選択	P.238参照
画像サイズ設定	▶画像サイズを選択
<b>動画容量設定</b> [ムービーモードのみ]	<ul><li>▶項目を選択</li><li>メール制限(小) 500Kバイトまで撮影できます。</li><li>メール制限(大) 2Mバイトまで撮影できます。</li><li>長時間 長時間撮影できます。microSDカードに保存します。</li></ul>
撮影設定	
<b>明るさ調節</b>	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択
<b>ホワイトバランス</b> 設定 カメラ起動時 オート	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ▶項目を選択 オート・・・ホワイトバランスを自動調整するとき 晴天・・・・屋外晴天下で撮影するとき 電球・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

色調切替       カメラ起動時       通常	<ul> <li>▶ 色調を選択</li> <li>通常 標準の色調で撮影します。</li> <li>セピア セピア調で撮影します。</li> <li>白黒 白黒調で撮影します。</li> <li>ヴィヴィッド 輪郭をくっきりさせて彩度を上げて撮影します。</li> <li>ナチュラル 輪郭をなめらかにさせて彩度を下げて撮影します。</li> <li>美白</li></ul>			シャッター音を設定します。フォトモード時(連写モード時)とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音が設定できます。 ▶シャッター音を選択 ●選択中は、確認のためシャッター音が鳴ります。 アウトカメラで撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。 ▶自動・モード1(50Hz地域)・モード2(60Hz地域)
	日焼け顔の色合いを濃くして撮影します。	伢	存設定	
フォーカス設定 カメラ起動時 フォト・ムービー モード: 顔認識 連写モード: オート	アウトカメラのフォーカスを設定します。 ▶項目を選択 顔認識 人物の顔にフォーカスを合わせます。 オート 撮影前に自動的にフォーカスを合わせます。(P.233参照) 接写 近くの物にフォーカスを合わせます。 風景 遠い風景にフォーカスを合わせます。		保存先設定	撮影した静止画や動画の保存先を設定します。  ▶本体・microSD  ●フォトモード・連写モードで「本体」を選択した場合は、「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダのうち選択したフォルダに保存されます。  ●ムービーモードで「本体」を選択した場合は、「カメラ」フォルダに保存されます。
画質設定	<b>追尾AF</b> 被写体を自動で追尾しフォーカスを合わせます。(P.233参照) 保存する際の画質を設定します。		自動保存設定	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「保存 先設定」で設定した保存先に保存されます。 ▶ON・OFF
	▶ 画質を選択  ノーマル標準の画質で撮影します。 ファインやや高画質で撮影します。 スーパーファイン		ファイル制限	撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり
<b>手ブレ補正</b> [フォト・ムービー モード]	アウトカメラで撮影するときの手ブレを補正します。 ▶オート・OFF			<ul><li>●連写モードのポストビュー画面の場合、チェックを入れた画像に対してファイル制限の設定を変更できます。</li></ul>
フレーム撮影 カメラ起動時	フレームを合成して撮影します。 ▶ON・OFF▶フレームを選択	_	<b>トートシャッター</b> フォトモードのみ]	P.238参照
OFF [フォトモードのみ	1		<b>高感度撮影</b>	アウトカメラ使用時に高感度で撮影します。 ▶ON・OFF

-	<b>ラッシュ設定</b> フォトモードのみ]	P.239参照	7		撮影画面で静止画・動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定しま
	<b>ォトライト設定</b> 車写・ムービーモー	P.239参照			す。 ▶ <b>等倍表示・画面サイズで表示</b>
1	]		-	<b>共通再生モード</b>	i モードメールの添付に適した撮影サイズに設定します。
t	ルフタイマー設定	P.240参照	L	ムービーモードのみ]	<ul><li>▶YES</li><li>●画像サイズ設定が「QCIF」、動画容量設定が「メール制</li></ul>
連	写設定				限(小)」、画質設定(ムービーモード)が「ノーマル」に
	連写モード設定	▶モードを選択			設定されます。
	[連写モードのみ]	<del>-</del>	7	アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。
		「撮影間隔」、「撮影枚数」で設定した間隔、枚数を自			►ON•OFF
		動で撮影します。 マニュアル	15	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

#### <インカメラ・アウトカメラ>

●「画像サイズ設定」を「待受(480×854)」以上に設定している場合は、インカメラに切り替えると「VGA(640×480)」で起動します。

#### <動画容量設定>

●「長時間」に設定した場合、「保存先設定」が「microSD」に設定されます。その 後、カメラを終了せずに「動画容量設定」を「長時間」以外に切り替えると、「保 存先設定」は「本体」に戻ります。

#### <フォーカス設定>

- 「顔認識」はフォトモード時・ムービーモード時に設定できます。
- 「追尾AF」はフォトモード時のみ設定できます。
- 「追尾AF」設定中に「画像サイズ設定」を「QCIF(144×176)」または 「Sub-QCIF(96×128)」に設定した場合は、「フォーカス設定」は「顔認識」 に設定されます。
- ●「画像サイズ設定」を「QCIF(144×176)」または「Sub-QCIF(96×128)」 に設定している場合や、「オートシャッター」が「OFF」以外に設定されている 場合は、「追尾AF」には設定できません。

## **撮影枚数** [連写モー

撮影間隔を選択●連写モードのオート撮影枚数(枚)を入力

します。

オートブラケット

ます。

[連写モードのみ] ●連写モードのオート時のみ設定できます。

調を変えて自動で撮影します。

[連写モードのみ]

●「画像サイズ設定」が「VGA(480×640)」に設定されている場合、「撮影枚数 | は変更できません。

ている場合、「撮影枚数」は変更できません。 ●連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できま

... 「撮影枚数 | で設定した枚数を ] 枚ずつ手動で撮影

... 約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明るさや色

「マニュアル」に設定すると連続撮影枚数が表示され

#### 撮影種別設定

撮影間隔

動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方の みを記録するように設定します。

カメラ起動時

▶通常・映像のみ・音声のみ

[ムービーモードのみ]

#### <手ブレ補正>

- ●手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や 条件によって異なります。
- ●以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
  - ・手ブレが大きい場合 ・ズームを使っている場合
  - ・動きのある被写体を撮影している場合
- ●フォトモード時に「撮影モード選択」を「シーン」の「スポーツ」・「ナイトモード」・「ペット」に設定した場合は、「手ブレ補正」は無効になります。
- ●被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体に ノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してくだ さい。
- ムービーモード時は手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、「オート」「OFF」の設定によって撮影範囲が異なります。
- ●インカメラでは手ブレ補正は使用できません。

#### <フレーム撮影>

- ●「画像サイズ設定」を「2M(1200×1600)」以上に設定している場合はフレームを合成できません。
- ◆インカメラでフレーム付きの静止画を撮影して保存すると、自動的に正像表示に変換されるのに伴い、フレームも反転します。
- ●フレームを合成して撮影した静止画は、鏡像で保存できません。

#### くちらつき補正設定>

●「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、 撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてください。

#### <保存設定>

- ●microSDカード内の保存先を設定するには「保存先フォルダ選択」参照。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「保存先設定」は「microSD」に 設定され、「保存設定」は操作できません。
- ●「自動保存設定」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない 場合や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存され ます。

#### お知らせ

#### <ファイル制限>

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。
- ●保存後もP.343「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモード時に「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合は、「ファイル制限」は「なし」になります。

#### <高感度撮影>

- ●「ON」に設定している場合、「画像サイズ設定」を「2Mワイド(1080×1920) 以上には設定できません。
- ●「画像サイズ設定」を「2Mワイド(1080×1920)」以上に設定している場合に「高感度撮影」を「ON」に設定すると、「画像サイズ設定」は「2M(1200×1600)」に変更されます。その後、カメラを終了せずに「画像サイズ設定」を変することなく「高感度撮影」を「OFF」に切り替えると、「高感度撮影」を「ON」に設定する前の画像サイズに戻ります。

#### <連写モード設定>

●インカメラでは「オートブラケット」に設定できません。アウトカメラで 「オートブラケット」に設定中にインカメラに切り替えた場合は、「オート」に 設定されます。

#### <撮影枚数>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。設定できる枚数について は以下のとおりです。

VGA(480×640) :4枚

QVGA(240×320) :5枚~10枚 QCIF(144×176) :5枚~20枚 Sub-QCIF(96×128) :5枚~20枚

#### <表示サイズ設定>

- ●「画像サイズ設定」を「VGA(480×640)」以上に設定している場合は、常に 「画面サイズで表示」になります。また、ムービーモードでインカメラ使用時 は、「HVGAワイド(640×352)」に設定していても、常に「画面サイズで表 示」になります。
- 「画像サイズ設定」を「QCIF(144×176)」、「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合、「等倍表示」では縦横2倍のサイズで表示されます。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

#### <共通再生モード>

●「動画容量設定」を「長時間」に設定している場合は操作できません。

### 撮影モード選択

撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。お好みの撮影時の設定を「Myオリジナル設定」に登録しておいて、設定を呼び出して撮影することもできます。

●設定を変更すると、「撮影設定」の「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「色調切替」「フォーカス設定」などが選択したモードに合わせて変更されます。

# **1** 撮影画面 ▶ (□ 機能 ) ▶ 撮影モード選択 ▶ 撮影モードを選択

インテリジェントオート

....フォトモードで撮影する際に、被写体や撮影状況に合わせて撮影モードを自動で判別し、切り替えます。撮影モードが切り替わると、アイコンがアニメーション表示されてお知らせします。

**通常撮影...** 通常のモードで撮影します。

シーン...... 撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。 Mvオリジナル設定

..... Mvオリジナル設定として登録した設定から選択します。

- ●「インテリジェントオート」に設定すると、「撮影設定」の「明るさ調節」「ホワイトバランス設定」「色調切替」「フォーカス設定」は自動で切り替わり、変更できません。
- 「インテリジェントオート」に設定中の「夜景」と「夜景+人物」の撮影モードは、フォーカス機能(P.233参照)を使用したときに判別を行います。

#### お知らせ

- ●「インテリジェントオート」に設定していても、フォーカスをロックしたあと は撮影モードは切り替わりません。撮影モードを判別し直すには、フォーカ スのロックを解除してください。
- ●ナイトモード時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- ●意図した場面に合わせて撮影する場合は、目的にあった撮影モードで撮影してください。

#### 撮影時の設定をMyオリジナル設定に登録するには

撮影画面で「┗m(【機能】)▶撮影モード選択▶Myオリジナル設定

- ▶登録先を選んで図(保存)▶名前を入力」の操作を行います。
- ●登録したMyオリジナル設定を選んで、 (■線 ) を押すと名前を編集できます。 (●) (■詳細 ) を押すと、選んでいるMyオリジナル設定の詳細を確認できます。登録したMyオリジナル設定を削除する場合は、削除したいMyオリジナル設定を選んで (■) (■) を押して「YES」を選択してください。
- ●Myオリジナル設定は、フォトモードと連写モードでそれぞれ3件ずつ登録できます。
- ●ズーム倍率と「フレーム撮影」、「ちらつき補正設定」はMyオリジナル設定に登録されません。

### オートシャッター

カメラ起動時

OFF

「フォーカス設定」の「顔認識」により、認識した顔の人数や距離を判別して自動で撮影するように設定します。

## 1 撮影画面▶ [err]( 機能 )▶オートシャッター ▶以下の操作を行う

OFF

オートシャッターを使用せず、通常の撮影をします。

ラブシャッター

2人までの顔を検出します。検出された2人の顔の距離が 接近すると自動で撮影されます。

#### ▶お友達・恋人

- 「お友達」「恋人」のモードによって、自動で撮影されるときの2人の顔の距離が異なります。「恋人」に設定した場合は、自動で撮影されるときの2人の顔の距離が「お友達」に設定した場合より近くなります。
- グループシャッター 1~5人までの顔を検出できます。設定した人数以上の顔を検出すると自動で撮影されます。

▶人数を選択

- ●撮影が終了すると「オートシャッター」は「OFF」になります。
- 「フォーカス設定」が「顔認識」以外に設定されている場合は、「オートシャッター」は使用できません。
- ●「オートシャッター」を設定中に「フォーカス設定」「セルフタイマー設定」「撮 影モード選択」を変更した場合は、「オートシャッター」は「OFF」になります。

### フラッシュ設定・フォトライト設定

カメラ起動時

フォトライト設定:OFF

暗い場所などでアウトカメラを使用して撮影するときに、フラッシュ/フォトライトを補助光として点灯させるかどうかを設定します。

## 4 撮影画面▶ 12 17 ( 機能

## フォトモードの場合

### フラッシュ設定

### ▶フラッシュ/フォトライトの動作を選択

オート.....撮影する場面に応じて自動的にフラッシュが光ります。

強制発光.....撮影の瞬間にフラッシュが強制的に光ります。

常時点灯.....フォトライトが点灯します。

発光禁止.....撮影するときにフラッシュ/フォトライトが光りません。

### 連写・ムービーモードの場合

### フォトライト設定▶ON・OFF

「フラッシュ設定」を「常時点灯」に設定中や、「フォトライト設定」を「ON」 に設定していても、機能メニューやポストビュー画面が表示されると消 灯します。

#### お知らせ

- 「撮影モード選択」を「インテリジェントオート」に設定している場合、「フラッシュ設定」を「強制発光」には設定できません。
- ●電池残量が少ないときは、「フラッシュ設定」は「発光禁止」、「フォトライト設定」は「OFF」に設定されます。
- ●「フラッシュ設定」を「発光禁止」以外に設定中に、カメラを終了したり、インカメラに切り替えた場合、次回カメラ起動時や再びアウトカメラに切り替えたときは、「フラッシュ設定」は「オート」に設定されます。「発光禁止」に設定していた場合は、設定は保持されます。ただし、電池残量が少ないときに「発光禁止」に設定された場合は、設定は保持されません。
- ●フラッシュ使用時の適正撮影距離は約40~100cmです。
- ●「発光禁止」に設定していても、カメラ起動中や撮影時はフォトライトが点灯 / 点滅します。
- ◆ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合、フォトライトは使用できません。
- 近くで撮影したりフラッシュ付近を持って撮影すると、実際の被写体と色味 や明るさが異なる場合があります。

#### セルフタイマー設定

カメラ起動時

OFF

# 撮影画面▶ ଢ ( 機能 ) ▶ セルフタイマー設定▶ ON・OFF▶ 作動時間(秒)を入力

「01」~「15」の2桁を入力します。

#### セルフタイマー設定を「ON」に設定したときは

撮影画面に「じ」が表示されます。

(●撮影)、(○)または(●)を押すと確認音が鳴り、「○)」が点滅します。「フラッシュ設定」を「常時点灯」以外に設定している場合は、撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフォトライトが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフォトライトが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、フォトライトが点滅中に(mm)(単止)または(cur)を押します。撮影を中止しても「セルフタイマー設定」は「ON」のままです。
- セルフタイマー作動中に(■撮影型)、(回または<
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

#### お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

## タッチカメラで撮影する

撮影時の設定などをタッチパネルで操作して静止画を撮影します。

1 🗗 🗗 を押す



タッチカメラ撮影画面

## 🤈 タッチパネルを操作して設定を変更する

- ●タッチ操作の詳細についてはP.346参照。

## ? ●または🖯を押す

撮影した静止画が「保存先設定」で設定した保存先に保存されます。

● microSDカード内の保存先を選択するには「保存先フォルダ選択 |参照。

## タッチカメラ撮影画面の見かたと操作

タッチカメラ撮影画面でアイコンをタッチすることで、さまざまな設定 を行うことができます。





アイコン		説明	参照先
再生		タッチアルバムを表示します。	345
表示 アイコン表示		アイコンの表示/非表示を変更します。	236
ズーム		望遠・広角を設定します。	232
<del>/=-</del> /==-		メニューを表示します。	_
IA 撮影モード	iA インテリシ゚エントオート	インテリジェントオート	238
撮影モード選択	通常撮影	通常撮影	200

アイコン		説明	参照先
IA 撮影モード	SCN シーン	シーン	
撮影モード選択	★*・トレート	ポートレート	
	<b>*</b> ₹ 7#°-9	スポーツ	
	<b>*Ol</b> 料理	料理	
	風景	風景	
	±41×*	ナイトモード	
	沙光	逆光	
	文字	文字	238
	*	雪	
	<b>≦</b> タ焼け	夕焼け	
	₹°71	ペット	
	i© <sub>tily</sub> Nyā'J≥*†N	Myオリジナル設定	
	<b>□</b> ;1 設定 1	設定1	
	<b>□</b> ;2 設定 2	設定2	
	<b>□</b> ;3 設定 3	設定3	

アイコン		説明	参照先
#54 × 480 画像サイズ	3264 ×2448 8M	8M(3264×2448)	
画像サイズ設定	3254 ×1836 6M7小*	6Mワイド(3264×1836)	
	2592 ×1944 5M	5M(2592×1944)	
	2048 × 1536 3M	3M(2048×1536)	
	1920 ×1080 2M7小*	2Mワイド(1920×1080)	
	1600 × 1200 2M	2M(1600×1200)	234
	854 × 488 待受	待受(854×480)	
	640 × 480 VGA	VGA(640×480)	
	DSE APVO	QVGA(320×240)	
	176 × 144 QCIF	QCIF(176×144)	
	128 × 96 Sub-QCIF	Sub-QCIF(128×96)	
F INII 画質	<b>N</b> /-₹	ノーマル	
画質設定	F INE 77-77	ファイン	235
	S FNB 7-11°-77-(7)	スーパーファイン	
<b>★</b> A フラッシュ設定	女A オート	オート	
フラッシュ設定	<b>★</b> 強制発光	強制発光	- 239
	⇒D 常時点灯	常時点灯	200
	会 発光禁止	発光禁止	

アイコン		説明	参照先
フォーカス設定	<b>(_)</b> 顔認識	顔認識	
フォーカス設定	AF オート	オート	235
	接写	接写	200
	風景	風景	
±ロ 明るさ調節 明るさ調節	-3~+3	撮影画像の明るさ	234
ポワイトリンランス	₹ 3—Þ	オート	
ホワイトバランス 設定	漂 晴天	晴天	
	墨天	曇天	234
	· 電球	電球	
	洪 蛍光灯	蛍光灯	
Normal 色調切替	Normal 通常	通常	
色調切替	Sepia tt°7	セピア	
	Mono 白黒	白黒	
	Vivid 9*19*19\*	ヴィヴィッド	235
	Natural ナチュラル	ナチュラル	
	White 美白	美白	
	Suntan 日焼け	日焼け	

アイコン		説明	参照先
高感度撮影	ON ON	ON	235
高感度撮影	OFF	OFF	230
<b>(_)</b> A るFF オートシャッター	©A OFF	OFF	
オートシャッター	<b>1.</b>	ラブシャッター	
	お友達	お友達	
	恋人	恋人	
	2 k 7°k-7° >>>9-	グループシャッター	238
	1人	1人	
	2人	2人	
	3人	3人	
	4人	4人	
	<b>始</b> 5人	5人	
9yfAF/AE	有效	有効	243
タッチAF/AE 設定	<b>₩</b> FF 無効	無効	
O <sub>FF</sub> til/7917-	OFF	OFF	240
セルフタイマー 設定	〇 <sub>10</sub> 1 0秒	ON(10秒)	
	Ů2 2秒	ON(2秒)	

アイコン		説明	参照先
保存先設定	本体	本体(カメラ)	
保存先設定	豊かが預かり	自動お預かり	235
	microSD	microSD	
きせかえ	1 パターン1	パターン1	243
きせかえ設定	2 パターン 2	パターン2	240

- 「きせかえ設定」の「パターン1」のアイコンで記載しています。
- ●それぞれの設定はカメラとは別で設定されます。

### タッチAF/AE設定

「タッチAF/AE設定」を「有効」に設定していると、フォーカスを合わせたい被写体をタッチするだけで、被写体の動きを追いかけてフォーカスを合わせ続ける追尾状態にできます。

タッチカメラ撮影画面 🕨 💴 🕨 🦊 🧸 💆

#### お知らせ

- ●「画像サイズ設定」を「QCIF(176×144)」または「Sub-QCIF(128×96)」 に設定している場合は、設定できません。
- ●「タッチAF/AE設定」を「有効」に設定していても、「オートシャッター」が 「OFF」以外に設定された場合は、被写体をタッチしても追尾状態にはなりません。

## きせかえ設定

タッチカメラのデザインを変更します。

**クッチカメラ撮影画面 ► メニュー ► 塩 ► ルターシ1** • ルターシ1

#### **<バーコードリーダー>**

## バーコードリーダーを利用する

アウトカメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとし て登録できます。また、CODE128は、対応している i アプリをダウン ロードして、コードを読み取ると、データが登録できます。(P.291参照) データを使って電話をかけたり、iモードメールの作成、インターネッ ト接続などができます。

#### ■バーコードリーダーで読み取りを行うときは

- できるだけコードがガイド枠内 に大きく写るようにします。
- オートフォーカスは約10cm以 Lの距離でフォーカスが合いま す。フォーカスが外れた状態で読 み取りを行った場合は、認識率が 低下します。
- ■コードに対してカメラが平行に なるようにして読み取ってくだ さい。



コード読取画面

#### ■JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。

読み取れるのは8桁(JAN8)または13桁 (JAN13)のJANコードです。

- ●FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」と表示されます。
- ■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。 読み取ると、漢字・カナ・英数字・絵文字が表示されます。画像や メロディ情報を持つQRコードもあります。

●FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示され ます。



#### ■CODE128とは

幅の異なる縦の線(バー)で、アスキーコー ド128文字(数字、アルファベット、記号な ど)を表現しているバーコードです。



●対応している i アプリをダウンロードして読み取ると「NTT DOCOMO」と 表示されます。

#### コード読み取り

フォトライト: OFF 明るさ:±0 バーコードリーダー起動時 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れます。

## MENU ▶ LifeKit▶バーコードリーダー▶コード読み取り

●バーコードリーダー機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン 長押し登録に登録しておくこともできます。(P.33、P.420参照)

## 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて◯を押す

フォーカスが合うとロック音が鳴り、十字マークが緑色になります。

- ●図を押すごとにフォトライトのON/OFFを切り替えます。
- ★ ( 機能 ) を押して「明るさ調節 | を選択すると、明るさを-3(暗い)~ +3(明るい)で調節できます。
- を押すと縮小表示され、(つ)を押すと元の表示に戻ります。

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(CLR)または(●)( 中止 )を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが点灯 します。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや 「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
- メロディのデータは「♪ 」、対応していないデータや破損しているデータ は「図 |や「 図 |で表示されます。
- ●文字入力(編集)中の場合はコード読取結果画面は表示されず、読み取っ たコードの文字データ確認画面が表示されます。読み取った文字を入力 する場合は(●)( 確定 )を押します。破棄する場合は(MEN)( 取消 )または (cLR)を押します。表示できない文字は半角スペースに置き換えて表示さ れます。また、文字データのないコードを読み取った場合、正しく表示さ れません。
- ・読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが 中断され、コード読取画面に戻ります。
- ●読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「OK |を選択し て手順2~手順3を繰り返して残りのデータを読み取ります。

読み取ったデータが登録されます。

パーコードリーダー 株式会社NTTドコモ

コード読取結果画面

#### お知らせ

- ●JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコード・二次元コードは読み 取れません。
- ●読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れ たりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、 正しく読み取りできない場合があります。
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

### コード読取結果画面の機能メニュー

認識結果保存	P.245参照
一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダーー 覧画面を表示します。
Internet	選択中のURLに i モードまたはフルブラウザで接続します。 ▶ i モードブラウザ・フルブラウザ▶YES •URLを選んで(●)(「選択」)を押しても接続できます。
iモードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。P.140手順3へ進みます。  • メールアドレスを選んで() (選択 ) を押しても i モードメールを作成できます。  • コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に電話をかけます。 <b>予信方法を選択</b> • 「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する画像を選択します。  • 「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。P. 180手順3へ進みます。  • 電話番号を選んで  • 電話番号を選んで
	<ul><li>▶発信</li><li>●国際電話をかける場合は「国際ダイヤルアシスト」を選択 します。(P.63参照)</li><li>●発信者番号通知を設定する場合は「発番号設定」を選択します。(P.60手順2参照)</li></ul>
電話帳登録	P.88参照
Bookmark登録	サイト名とURLをBookmarkに登録します。 ▶YES ●「ページタイトル」を選択するとタイトルを編集できます。
	▶OK▶登録したいフォルダを選択

画像保存	読み取った画像データを保存して、待受画面などに設定します。 ▶保存したいフォルダを選択 P.201手順3へ進みます。 ◆保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
メロディ保存	読み取ったメロディデータを保存して、着信音などに設定します。 ▶YES▶保存したいフォルダを選択 P.202手順3へ進みます。 ●「♪」を選択するとメロディが再生されます。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
トルカ保存	読み取ったトルカデータを保存します。 <ul><li>▶保存したいフォルダを選択</li><li>●「▲」を選択するとトルカが表示されます。</li><li>●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。</li></ul>
iアプリ起動	読み取ったデータから i アプリを起動します。 ▶YES
コピー	<ul><li>▶コピーする始点を選択</li><li>▶コピーする終点を選択</li><li>◆全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。</li></ul>

#### <Internet>

●URLは半角512文字まで表示されます。

#### <iモードメール作成>

入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力されません。また、本文は 文字がスペースになることがあります。

■コピーした文字を貼り付けるにはP.444参照。

#### <電話発信>

●「110」「119」「118」を読み取っても緊急通報することはできません。<Bookmark登録>

### ●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

#### <画像保存>

●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXX」(XXXは数字)となります。

#### お知らせ

#### <メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は「melodyXXX」(XXXは数字)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- ●メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。

## 保存データ一覧を表示する

## LifeKit▶バーコードリーダー ▶保存データー覧

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいものから順に表示されます。

● タイトルを選択すると、コード読取結果画面が表示されます。

□ バーコードリーダー□ 120100318 1008 0000□ 20100318 1000 0000

バーコードリーダー 一覧画面

#### お知らせ

タイトル編集

- ・読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
- (例)2010年3月18日10時00分に保存した場合
  - タイトル名:20100318\_1000\_0000
  - ·同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで順に増えます。

#### | バーコードリーダー―覧画面の機能メニュー

▶タイトルを入力

	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
	1件削除	▶YES
削除		
結果表示		登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。
	全角9文字/半角18文字まで入力できます。	

# ワンセグ

ワンセグ	248
ワンセグをご利用になる前に	249
チャンネルを設定する <チャンネル設定>	250
ワンセグを見るくワンセグ視聴>	251
番組表 i アプリを利用する <番組表 i アプリ>	256
データ放送を利用する<データ放送>	256
テレビリンクを利用する<テレビリンク>	257
視聴中にワンセグを録画する	258
ワンセグの視聴や録画を予約する <視聴予約><録画予約>	259
ワンセグの設定を行う	26/

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン:http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

#### ■ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。 映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料について は、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2 種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

- ●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

#### ■電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

・放送波が送信される電波塔から離れている場所・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

#### ■初めてワンセグを利用する場合の画面表示について

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

- ●(■OK )を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- ●別のFOMAカードに差し替えたときやFOMAカードを取り外したときも免責 事項の確認画面が表示されます。

#### ■放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

●放送用保存領域の情報を消去するにはP.265参照。

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

#### ■放送用保存領域の読み出し時の画面表示について

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。

「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

## ワンセグをご利用になる前に

## ワンセグの視聴手順

<例>はじめてワンセグを視聴するとき

ステップ

### チャンネル設定

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。 (P.250参照)

ステップ

## 2 ワンセグの起動

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。(P.251参照)

#### ■ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。
- ●ワンセグアンテナを収納するときは、無理に収納しないでください。破損の原因となります。止まるところまでまっすぐ押し込み、ワンセグアンテナの向きを合わせてから倒して収納してください。
- ●ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを収納してください。また、 通話するときは、ワンセグアンテナを収納してから通話してください。



ワンセグアンテナの先端に指先をかけて 引き出し、止まるまで伸ばす



無理に力を加えずに 方向を変える

#### ■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとしたり、視聴予約でワンセグ が自動的に起動しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確 認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池 残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告 音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。

- ●確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- ●「電池少量時録画設定」を「録画を継続する」に設定しておくと、録画中は確認 画面が表示されません。(P.265参照)
- ●録画中に電池残量が少なくなり録画が終了した場合、それまで録画したビデオは自動的に保存されます。
- ●マルチタスク中は、電池残量警告音は鳴りますが、確認画面は表示されません。視聴画面に切り替えて操作してください。

#### ■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します。録画は中断されません。

各機能終了後は視聴を再開できます。i モードメール、SMS、メッセージR/F受信についてはP.255参照。

●音声電話、テレビ電話の着信

(着信時に録画を開始するには「視聴中着信録画設定」参照。)

- ●アラーム、スケジュール、ToDo、視聴予約の通知 (「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)
- 録画予約の通知

(開始日時になったときは「録画動作設定」の設定に従って動作します。)

#### お知らせ

- ●「USBモード設定」を「microSDモード」または「MTPモード」に設定してパ ソコンと接続しているときは、ワンセグを利用できません。
- 通話終了後など、自動的にワンセグ視聴を開始する場合があります。その際、 ワンセグ用の音量でワンセグの音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご 注意ください。
- ●充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなる ことがあります。
- 毎外では、ワンセグは利用できません。

#### ■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

#### 〈チャンネル設定〉

## チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。チャンネルリストは10件まで登録できます。

- ●受信できる放送局は地域によって異なります。旅行先や出張先などの地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。
- ●各放送局には、選局のときに利用するリモコン番号があらかじめ設定されています。
- ●ワンセグの録画中はチャンネル設定できません。

## 自動チャンネル設定

現在その地域で受信できる放送局を自動で検索し、チャンネルリストに 登録します。

- ●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で、ワンセグアンテナを伸ばして設定してください。
- **1** MN ▶ ワンセグ▶チャンネル設定▶自動チャンネル設定 ▶ YES

検索を開始します。

チャンネルリストー覧画面では(上)(機能)を押して「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。

視聴画面では (中) ( | 機能 ) を押して「チャンネル表示/操作」→「チャンネル設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。

## ク YES▶タイトルを入力

- ◆全角11文字/半角22文字まで入力できます。
- ●タイトルを入力せずに(●(<u>確定</u>)を押した場合、タイトル名は「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- 検索を途中で中止する場合は(回し)または(URを押して「YES」を 選択します。検索された放送局は、チャンネルリストに登録できます。

#### お知らせ

- ●リモコン番号が同じ放送局が複数見つかったときは、リモコン番号が重複した旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択し、地域の選択画面でお使いの地域を選択してください。選択した地域の放送局がリモコン番号1~12に優先的に割り当てられ、選択しなかった地域の放送局はリモコン番号13以降に割り当てられます。
- チャンネルの検索には約30~50秒かかります。ただし、放送局の数や放送電波の状態によってかかる時間は異なり、100秒を超える場合もあります。

### 地域選択

都道府県ごとに設定されている放送局をチャンネルリストに登録しま す。

# 1 ● ワンセグ ▶ チャンネル設定 ▶ 地域選択 ▶ 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ YES

●チャンネルリスト一覧画面では (回) (機能 )を押して「チャンネル設定」
→「地域選択」を選択します。
視聴画面では (回) (機能 )を押して「チャンネル表示/操作」→「チャンネル設定」 (対策選択)を選択します。

#### お知らせ

●地域によっては「地域選択」では放送局を正しく登録できないことがあります。また、放送局の周波数が変更された場合も「地域選択」では正しく登録できないことがあります。その場合は、「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。

#### チャンネルリスト選択

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。また、登録 済みのチャンネルリストを編集できます。

# MENU Dンセグ チャンネルリスト選択 ▶チャンネルリストを選択

受信するチャンネルリス トが設定され、詳細画面が 表示されます。

- ンヤグを視聴できます。
- ●視聴画面の機能メニュー から「チャンネル表示/ 操作|を選択し、「チャン

■ チャンネルノスト選択 チャンネル情報 1 東京都 1ch (UHF27ch) 日大阪府 〇〇放送 4ch (UHF25ch) ①未登録 ヘヘテレビ 日未登録 ▼ 7ch (UHF23ch) テレビロロ チャンネルリスト チャンネルリスト 一覧画面 詳細画面

リモコン番号

ネルリスト選択 |を選択した場合、チャンネルリストを選択すると視聴画 面に戻ります。

●チャンネルリスト―覧画面でMENJ(■詳細■)を押し、放送局を選択しても ワンセグを視聴できます。

#### チャンネルリスト一覧画面の機能メニュー

チャンネル設定 P.250参照

タイトル編集

▶タイトルを入力

◆全角11文字/半角22文字まで入力できます。

削除

▶YES

現在設定しているチャンネルリストは削除できません。

#### チャンネルリスト詳細画面の機能メニュー

**リモコン番号設定** リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

- ▶変更したい放送局を選択▶設定先のリモコン番号を選択
- 設定先のリモコン番号に放送局が登録されていた場合は 放送局が入れ替わります。操作を繰り返してリモコン番 号に放送局を設定します。
- ►MENU(完了)►YES

削除

#### ▶YFS

- ●チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。
- 現在設定しているチャンネルリスト内の放送局は削除で きません。

### <ワンセグ視聴>

# ワンセグを見る

- ●初めてワンセグを利用する場合は免責事項の確認画面が表示されます。 (P.248参照)
- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報(リンク)を使ってワンセグを起動することもできます。(P.207「Media To 機能 |参照)
- ●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでワンセグの音 声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音 声を再生できます。(P.434参照)

# 6√を1秒以上押す

前回視聴していたチャンネルでワンセグが起動し ます。

視聴中は「□♪」が表示されます。

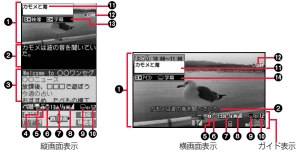
・視聴を終了するときはへを押して「ワンセグ終 了」を選択します。「BGMへ遷移」を選択すると バックグラウンド再生になります。



視聴画面

#### ■視聴画面について

(「画面表示設定 |や「画面表示切替 |が「映像 + 字墓 + データ放送 |に設定されて いる場合)



●映像

横画面またはマルチウィンドウで視聴中に番組と連動したデータ放送がある 場合、右上に「(イ)」が表示されます。

の字幕

横画面での表示位置は「横画面字幕位置設定」で設定できます。

❸データ放送

△操作干ード

□ 映像モード:映像や音声の画面を操作します。(P.251参照)

■データ放送モード:データ放送の画面を操作します。(P.256参照)

**の**オフタイマー

オフタイマー設定中は「置」が表示されます。

@ECO±-ド

ECOモード中は「뤫」が表示されます。

- 介手ャンネル(リモコン番号)
  - ●同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されている場合、「視聴サービス 番号/全サービス数 1も表示されます。
  - ●チャンネルサーチなどで選局したときは、チャンネル(リモコン番号)が表 示されない場合があります。

●放送電波の受信レベル(日安)

強←→弱

放送圏外の場合は「□◇」が表示されます。

②字幕受信

字幕情報を受信しているときは「■」が表示されます。

**の**音量

⑥番組情報(概要)

縦画面表示では番組名、横画面表示ではチャンネル・開始時間・終了時間・番組 名が表示されます。

のビデオ緑画

ビデオ録画中は「●REC |が、録画予約による録画中は「◎REC |が表示されま す。緑画一時停止中は「**■PAUSE** 」が表示されます。

映像:映像表示のON/OFF/拡大

字幕:字幕のON/OFF

●アイコン/字墓設定値

アイコン:「アイコン常時表示設定 IのON/OFF

字幕:字幕の表示位置( 画:下部に表示、 画: 上部に表示)、OFF

- ⑥、⑥、⑥はボタン操作を行ったときや縦画面表示/横画面表示を切り替えた ときに表示されます。
- ●「アイコン常時表示設定」を「OFF」に設定している場合、横画面のガイド表示 はボタン操作を行ったときや縦画面表示/横画面表示を切り替えたときに表 示されます。

#### ■チャンネルの切り替え操作(映像モードのみ)

操作	ボタン操作	
ダイレクト選局	リモコン番号1~9 1~9	
	リモコン番号10 🚼	
	リモコン番号11 🔘	
	リモコン番号12 #	
選局		
チャンネルサーチ		
	●押すごとに受信可能な放送局を周波数順に検索して切	
	り替え ●中止するにはMEND(( 中止 )またはCLR	
	, <u> </u>	

#### ■視聴時の操作

操作	ボタン操作
音量調節	<b>②</b> *¹または <b>▲</b> ▼
消音/消音解除	CLR)* 1
番組表 i アプリ 起動	(番組表)※2
番組情報表示	MENU (1秒以上)
番組情報(概要)表示	$\mathcal{O}$
画面表示切替	番組情報(概要)表示中に ・横画面表示では、押すごとに「アイコン常時表示設定」と 「横画面字幕位置設定」の設定、字幕のON/OFFを切り 替え
表示方向切替/全画面切替	(ie)  ◆映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え  ◆データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面表示を切り替え
ビデオ録画	<ul><li>●(□陽園)(1秒以上)*¹または園(1秒以上)</li><li>●終了するには●(□)*¹または園</li></ul>
静止画録画	●(□/録画)*1または
映像/データ放送 切替	図([Wデータ)*2 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 横画面表示中は番組情報(概要)表示の操作になります。

#### お知らせ

- チャンネルリストを登録していない場合は、ワンセグを起動したときに確認 画面が表示されます。「OK」を選択し、チャンネル設定を行います。(P.250参 照)
- ●縦画面でワンセグを起動したときにチャンネルを検出できなかった場合は、 エリア変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると チャンネルリスト一覧画面が表示されます。

#### お知らせ

- 視聴中にマルチタスクで画面を切り替えた場合でも、ワンセグの音声は流れます。(バックグラウンド再生)ただし、機能や番組によっては音声が流れない場合もあります。(P.516参照)
- 放送電波の状態などにより、以下のようになることがあります。
  - ・音声がとぎれる ・データ放送が操作できない
  - ・映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
  - ・映像やデータ放送が表示されない(黒い画面が表示される)
- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- ●横画面ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動すると、山やビルの影響で受信できる放送電波や放送局が異なる場合があります。移動して映りが悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと違った放送電波により映りがよくなったり、異なった放送局にて視聴できる場合があります。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。
- ●ワンセグ起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。

視聴している番組の情報を表示します。

### ■ 視聴画面の機能メニュー

番組情報表示

番組表表示		P.256参照	
チャンネル表示/操作			
	チャンネル情報	選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。放送局を選択すると選択した放送局に切り替わります。	
	チャンネルリスト選択	P.251「チャンネルリスト選択」手順1へ進みます。	
	チャンネル設定	P.250参照	

	チャンネル追加登録	現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。 ▶YES ●リモコン番号13以降で空いているリモコン番号の中で、最も小さいリモコン番号に登録されます。		
	サービス選局	同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。 <b>チャンネルを選択</b>		
デ	ータ放送操作			
	データ放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に 戻ります。		
	コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。  ・サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。		
	証明書表示	P.194参照		
	画像表示設定	P.207参照		
サウンド設定		P.265参照		
	ワンセグからトルカ取得	P.321参照		
	確認表示設定リセット	P.265参照		
テレビリンクリスト		テレビリンク一覧画面を表示します。 (P.257参照)		
×	一ル作成	P.255参照		
各	種設定			
	表示/操作設定			
	画面表示切替	P.264「画面表示設定」参照		
	映像/データ放送切替       ワンセグ起動時       映像モード	縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。		
	アイコン常時表示設定	P.264参照		

	AV出力	P.402参照	
		P.402参照	
映像	融定		
		ディスプレイの明るさをレベル1(暗い)〜レベル5(明るい)で設定します。  ・明るさを選択  「自動設定」に設定すると、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。 ・ここでの設定は視聴を終了するまで有効です。ワンセグ起動時の設定はP.108「照明設定」の「明るさ」の設定に従います。	
٦	モバイルWスピード	P.264参照	
Ī	画質モード設定	P.264参照	
Ä	夜晶AI	P.109参照	
音声設定			
ţ	サウンド効果		
自動音量設定		P.264参照	
	リ.マスター設定	P.265参照	
	リスニング設定	P.265参照	
	イコライザー設定	P.265参照	
	<b>主/副音声設定</b>	▶主音声·副音声·主∕副同時	
音声切替		<ul><li>▶音声1・音声2</li><li>●切り替えできる音声があるときのみ操作できます。</li></ul>	
ECOモード		P.265参照	
オフ	<b>7タイマー</b> ワンセグ起動時 OFF	設定した時間が経過すると、視聴や録画(予約録画を除く)を終了するかどうかの確認画面を表示します。 ▶時間を選択	

ワンセグ視聴中のボタン操作のガイドを表示します。

#### お知らせ

<オフタイマー>

●以下の場合、各動作の終了後にオフタイマーの確認画面が表示されます。 ・予約録画準備中 ・予約録画中 ・静止画保存中 ・未保存の静止画があるとき ・自動チャンネル設定でチャンネルを検索中

#### 視聴中に i モードメールを送信する

ワンセグを視聴しながら i モードメールを作成して送信できます。 (マルチウィンドウ)

「お勧めメール作成」で、「Media To 機能」に対応したFOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信側では「Media To 機能」を利用し てワンセグを起動できます。

- ●メール作成画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕やデータ放送は表示されません。
- ●SMSを作成する場合もワンセグを視聴しながら操作できます。
- 【根聴画面▶ [angle] (■機能■)▶メール作成▶新規メール作成・お勧めメール作成

#### 新規メール作成

....新しく i モードメールを作 成します。

P.140手順2へ進みます。

#### お勧めメール作成

....視聴中のチャンネル情報が本文に入力されたiモードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。

P.140手順2へ進みます。

●メール作成画面表示中、(ing)を1 秒以上押すごとに、視聴画面と メール作成画面が切り替わります。



#### お知らせ

- ●視聴中にマルチタスクでメール作成画面・送信メール詳細画面を表示した場合でもマルチウィンドウになります。
- ◆視聴中にマルチタスクでメール一覧画面・メール詳細画面の機能メニューから「送信+受信メール」を選択して、電話帳にメールアドレスが登録されていない相手への送信メール詳細画面を表示した場合は、視聴画面は表示されず、ワンヤグの音声のみが流れます。
- ●「鴨」が表示された場合は、視聴画面に切り替えて操作してください。
- i モードメールに i モーションを添付する場合、ワンセグの音声を停止する かどうかの確認画面が表示されます。

#### 視聴中に i モードメールを受信する

i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信を視聴画面にテロップ表示でお知らせします。ワンセグを視聴しながら受信メール詳細画面を表示できます。(マルチウィンドウ)

- ●「メールテロップ表示設定」が「OFF」の場合や、公共モード(ドライブモード) 中はテロップ表示できません。
- ●電話帳にメールアドレスが登録されていない相手からのメールを表示した場合は、視聴画面は表示されず、ワンセグの音声のみが流れます。
- ●受信メール詳細画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕やデータ放送は表示されません。
- ●SMSを表示する場合もワンセグを視聴しながら操作できます。

# **1** 視聴画面表示中に i モードメールを受信 ▶テロップ表示中に 図(■▼■)

- ●メール着信音は鳴りません。
- ●受信メール詳細画面表示中、■なりを1秒以上押すごとに、視聴画面とメール詳細画面が切

聴画面とメール詳細画面が切 受信メール詳細画面 り替わります。



視聴画面

つづくり

- ●メッセージR/Fおよび電話帳に登録されていない相手からの i モードメール、SMSの場合、「メールテロップ表示設定」を「差出人+題名」に設定していてもテロップに題名は表示されません。
- ◆視聴中にマルチタスクで受信メール詳細画面を表示した場合でもマルチウィンドウになります。
- ●「メールテロップ表示設定」を「OFF」、「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合、視聴中にメールを受信すると受信結果画面が表示され、メール 着信音が鳴ります。受信結果画面からメールを表示した場合でもマルチウィ ンドウになります。ただし、電話帳にメールアドレスが登録されていない相 手からのメールを表示した場合は、視聴画面は表示されず、ワンセグの音声 も流れません。
- ●「□」が表示された場合は、視聴画面に切り替えて操作してください。

#### <番組表iアプリ>

# 番組表 i アプリを利用する

番組表 i アブリを利用して、番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。(P.294参照)

# ¶ MENU ►ワンセグト番組表

- Gガイド番組表リモコンの画面で(www)(11/20分)を 押すと、選択しているチャンネルで現在放送して いる番組を視聴できます。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。



#### お知らせ

- ●番組表 i アプリは「ソフト設定 |の「番組表ボタン設定 |で設定できます。
- 初めてGガイド番組表リモコンを利用するときは、初期設定をする必要があります。

#### <データ放送>

# データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。 ●データ放送、データ放送サイトについてはP248参照。

# **1** 視聴画面(映像モード)▶☑([V/データ])

データ放送モードに切り替わり、「<mark>---</mark>」が表示され ます。

- ●データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ●データ放送モードで[ia/(全画面)を押すと、データ放送のみを表示できます。[ia/(半画面)を押すと元の表示に戻ります。



# 🤈 項目(リンク先)を選択

- データ放送、データ放送サイトによっては、i モード接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- データ放送、データ放送サイト表示中に○を押すと、画面のスクロール、反転表示の移動ができます。
- データ放送サイト表示中に を押すと、前後のページに戻る / 進むことができます。

#### お知らせ

- (IV/データ)を押すたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わります。
- ●横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- ●番組によってはiモードサイトの表示中にワンセグの音声が再生されることがあります。ただし、ワンセグの映像は表示されません。

- ●番組によってはデータ放送、データ放送サイト表示時に音が鳴ることがあります。その場合、ワンセグの映像の音声が一時的に停止し、データ放送の音が 優先して再生されます。
- データ放送、データ放送サイトを表示中に、サイトで入力した内容を送信したり、携帯電話情報の取得を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、ワンセグ視聴中やビデオ再生中にパケット通信料がかかることがあります。(P.265参照)
- 視聴中に放送電波が不安定な場所で移動すると、映像およびデータ放送・データ放送サイトが自動的に更新される場合があります。その場合、データ放送のトップページが表示され、データ放送・データ放送サイトへ接続して入力した情報はクリアされます。データ放送・データ放送サイトを利用するときは、放送電波が安定した場所で視聴してください。

#### 反転した情報を使っていろいろな操作をする

データ放送サイトで反転表示された情報を利用して簡単な操作で電話 発信、メール送信などの機能が利用できます。

項目(リンク先)を選択することで、Phone To/AV Phone To、Mail To機能などを利用できます。(P.206参照)

#### お知らせ

◆データ放送、データ放送サイトによっては、自動的に i モードメール作成や電話帳登録などの機能を利用する場合があります。それぞれの機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

#### **<テレビリンク>**

# テレビリンクを利用する

データ放送には、番組の詳細や関連情報サイトに導くテレビリンクが用 意されている場合があります。

テレビリンクを利用するとサイトのアドレス情報などがテレビリンク リストに登録でき、あとで簡単に呼び出して閲覧できます。

#### テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択すると、テレビリンクに 登録するかどうかの確認画面が表示されます。

テレビリンクは50件まで登録できます。

# **1** データ放送モードで、テレビリンク登録可能な項目 (リンク先)を選択▶YES

- ●同じURLやメモ情報を登録しようとした場合は、上書きするかどうかの 確認画面が表示されます。
- ●すでにテレビリンクが最大保存件数まで登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- ●リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。
- 1件あたりのURLが半角60文字を超える場合は登録できません。

#### 登録したテレビリンクを表示する

**1** MEN ▶ ワンセグ▶テレビリンク ▶表示したいテレビリンクを選択



- i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- ●有効期限が切れたテレビリンクの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### ■テレビリンク一覧画面のアイコンについて

	アイコン	種別	説明	
Ī		メモ情報	メモ情報を表示	
		リンク通信コンテンツ	データ放送サイトに接続 (映像・字幕は表示されません。)	
Ī		i モードコンテンツ	i モードサイトに接続	
	F	フルブラウザコンテンツ	フルブラウザで接続	

#### テレビリンク一覧画面の機能メニュー

詳細表示	テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、 有効期限を表示します。	
登録件数確認	登録されているテレビリンクの件数を表示します。	

#### 削除

1件削除	▶ YES
選択削除	▶削除したいテレビリンクにチェック▶ (帰収) (完了) ▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

# 視聴中にワンセグを録画する

#### 視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- ●ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネバー)」、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられています。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。
- □ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、 録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変化した場合、録画 が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

#### ビデオ録画

録画したビデオはmicroSDカード(「データBOX」 $\rightarrow$ 「ワンセグ」 $\rightarrow$ 「ビデオ」)に保存されます。

- 録画したビデオを再生するにはP.362参照。
- ●FOMA端末には保存できません。

# 1 視聴画面▶ 🗗 (1秒以上)

確認音が鳴り、「● **REC** | が表示され、録画が開始されます。

- ●映像モードでは(●)(□/録画)を1秒以上押しても録画が開始されます。
- 放送電波の受信レベルが「吸」のときは録画できません。また、「□」のときでも放送電波の状況によっては録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルを変えられません。

# 🤈 🗗 を押す

確認音が鳴り、ビデオが保存されます。

- ●映像モードでは(●)(■停止■)を押してもビデオが保存されます。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えたときや、保存領域がいっぱいになったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

#### ■録画時間と保存件数の目安

カードの容量	最大録画時間(合計)	最大保存件数
2Gバイト	約640分	
4Gバイト	約1280分	99件
8Gバイト	約2560分	991+
16Gバイト	約5120分	

- ●最大録画時間は、映像:224kbps、音声:48kbps、データ(字幕含む):52kbps の場合の目安であり、放送局、番組によって録画時間は異なります。
- ●SD-VIDEO規格では、連続録画最大ファイルサイズは2Gバイトまでです。
- ●データ量により保存件数は少なくなります。

#### お知らせ

- ◆放送電波の状況によっては、保存したデータの再生時間が録画した時間より 短くなる場合があります。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録 画は中断されません。

- ●録画中に放送電波の状況が「感」になったときは、録画は一時停止状態になり、「□♪ |「■PAUSE | が表示されます。その間の映像・音声は保存されません。
- ●録画中はアウトカメラを起動できない場合があります。
- ●録画中に電池パックやmicroSDカードを外した場合は、それまでに録画した データが再生できないファイルとしてmicroSDカード内に保存されます。
- ●放送局、番組によっては、録画開始操作から数秒程度の誤差が生じて、映像・ 音声が保存される場合があります。
- ビデオの保存領域がいっぱいの場合は録画できません。また、保存領域の残りが少ない場合、録画できない場合があります。不要なビデオを削除してから再度操作してください。
- ●番組によっては保存領域をすべて使用できない場合があります。
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名:PRGXXX

タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (X:数字、Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

- ◆録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。ま
- ●録曲したビデオは待受画面や着信首、着信画面などには設定できません。また、メールへの添付や赤外線送信・iC送信もできません。
- ●AV出力中はビデオ録画できません。

#### 静止画録画

録画した静止画はFOMA端末(「データBOX」→「ワンセグ」→「イメージ」) に保存されます。容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存 できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.545参照)

- ●録画した静止画を再生するにはP.341参照。
- microSDカードには保存できません。

# **1** 視聴画面▶ 🗗

確認音が鳴り、静止画が保存されます。

- ●映像モードでは(●)(□/録画)を押しても静止画録画できます。
- 放送電波の受信レベルが「■」のときは録画できません。

#### お知らせ

●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名:YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名:YYYY/MM/DD hh:mm

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- ●録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、メールへの添付やFOMA端末外への出力もできません。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
- ●字幕やデータ放送は静止画録画できません。
- ●AV出力中は静止画録画できません。

#### <視聴予約><録画予約>

### ワンセグの視聴や録画を予約する

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで 番組の開始をお知らせします。

 ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報(リンク)を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。 (P.207「Media To 機能」参照)

#### 視聴予約リスト

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約を登録します。「連携 起動設定」を利用して、設定した時刻に自動的にワンセグ視聴を開始で きます。視聴予約は100件まで登録できます。

# **1** MENU ► ワンセグト 視聴予約リストト MENU (<u>新規</u>) ト以下の操作を行う

●登録済みの視聴予約を選択すると登録内容を確認でき、(■編集 ■)を押すと編集できます。

ch チャンネル

▶チャンネルを選択

名番組名

▶番組名を入力

◆全角60文字/半角120文字まで入力できます。

開始日時 視聴を開始する日付、時刻を入力します。 ■自動電源ON 電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場 ▶項目を選択 合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかど 直接入力 ...... うかを設定します。 日付、時刻を直接入力します。 カレンダーから入力....カレンダーから日付を選択し、 ► ON•OFF 時刻を入力します。 (1))ワンセグ音量 「連携起動設定 | によりワンセグが自動的に起動したときの △繰り返し ▶繰り返しの種類を選択 音量を設定します。 ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に ▶(○)で音量を調節 チェックを付けてMENU( 完了 )を押します。 「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、 オフタイマー ●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ 設定した時間が経過するとワンセグ視聴を終了するように ます。 設定できます。 △ アラーム通知 ▶通知方法を選択 ▶時間を選択 通知する ..... . 開始日時に設定した時刻に通知します。 ※ マナーモード優 マナーモード中の予約アラーム音量について設定します。 通知の設定が終了します。 ▶優先する・優先しない 事前通知する...設定した事前通知時刻にのみ通知しま 優先する.....P.104「視聴予約アラーム」に従って音が 鳴ります。 **優先しない**...本機能で設定した音量で音が鳴ります。 (ワンセグを視聴できません。) MENU ( 完了 )を押す ▶何秒(分)前に通知するかを選択 ● 「自動電源ON |を「ON |に設定した場合、事前通知時間に 「15秒前 | 「30秒前 | 「45秒前 | は設定できません。 緑画予約リスト ♪アラーム音 ▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 日時、チャンネル、番組名などを設定して録画予約を登録します。録画予 ▶アラーム音を選択 約は100件まで登録できます。 ▶(○)で音量を調節 ₹ アラーム音量 「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベ [MENU] **▶** ワンセグ▶録画予約リスト▶ [MENU] (■新規■) ル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。 ▶以下の操作を行う ■ 連携起動設定 ▶項目を選択 ●登録済みの録画予約を選択すると登録内容を確認でき、MEN ( 編集 )を 自動連携する... 予約アラーム通知の画面を表示後、自動 押すと編集できます。 的にワンヤグが起動します。 ● (保存容量)を押すと、保存容量(目安)を表示します。 **手動連携する**...予約アラーム通知の画面から手動でワン セグを起動します。 chチャンネル ▶チャンネルを選択 連携しない......予約アラーム通知のみ行います。予約ア 名番組名 ▶番組名を入力 ラーム通知の画面からはワンセグを起動 ◆全角60文字/半角120文字まで入力できます。 できません。

●開始日時●終了日時●終了日時● 終了日時● 項目を選択

直接入力 .....日付、時刻を直接入力します。 カレンダーから入力....カレンダーから日付を選択し、

時刻を入力します。

○繰り返し ▶繰り返しの種類を選択

●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて(MRN)(1 完了 1)を押します。

繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされます。

♪ アラーム音設定 予約アラーム通知時にアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

► ON · OFF

デアラーム音量プで音量を調節

「ステップ」には設定できません。

■ 録画動作設定

同時に起動できない機能を操作中に開始日時になったとき の動作を設定します。

▶録画優先·操作優先

**録画優先** . . . . 操作中の機能を中断、終了して録画を開始します。

操作優先 .... 録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると、操作中の機能を中断、終了して録画を開始します。

- ●同時起動が可能な場合は、マルチタスク機能により録画 を開始します。
- 通話中(発着信中を含む)に開始日時になったときは、通話を終了すると録画が開始されます。通話中に他の機能を使用していた場合は、通話と他の機能を終了すると録画が開始されます。

■ 上書き録画設定 録画予約を繰り返す設定にし、「上書き録画する」に設定すると、前回録画したビデオを自動的に削除して上書き録画します。

▶上書き録画しない・上書き録画する

# **9** MENU ( 完了 )を押す

●録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画 面は表示されません。

#### お知らせ

- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどの中に表示されている番組などの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。その場合、開始日時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で登録画面が表示される場合があります。
- ●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、あとから登録した視聴予約の通知が優先されます。
- ●録画時間が重複する複数の録画予約は登録できません。なお、録画終了時間 と録画開始時間が同時刻となる2つの録画予約を登録した場合は、前の番組 の録画が約1分間早く終了します。
- 繰り返す設定にした予約を除き、開始日時や予約アラーム通知日時(録画予約の場合は開始日時の約1分前)を過ぎた視聴予約・録画予約は登録できません。
- ●予約アラーム通知日時を過ぎた視聴予約・録画予約は自動的に削除されます。ただし、繰り返す設定にした予約や、「アラーム通知」を「通知しない」に設定した視聴予約は削除されません。また、通知日時に視聴予約・録画予約機能を操作していた場合も削除されません。
- チャンネルリストが設定されていない場合、視聴予約・録画予約はできません。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に 設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。
- 「録画動作設定」を「操作優先」に設定した場合、確認画面表示中は録画開始時間を過ぎても録画されず、「YES」を選択した時点から録画されます。ただし、録画終了時間を過ぎていたときは録画されません。
- ●「上書き録画する」に設定した録画予約の場合、前回録画したビデオを削除してから録画を開始します。前回分のビデオの視聴済み/未視聴や予約録画の成功/失敗に関わらず、前回録画したビデオは削除されます。また、録画開始時刻までに前回分の削除ができなかった場合など、録画開始が遅れる場合があります。

- ●「上書き録画する」に設定した録画の場合、録画(視聴)環境や番組によってファイルサイズが変動するため、録画したビデオのファイルサイズが前回録画したビデオのファイルサイズを上回る場合があります。保存先の空き容量が少ない場合、正しく録画できないことがありますのでご注意ください。
- ●録画したビデオのタイトルは、録画予約で登録した番組名になります。
- ●録画予約による録画中は、視聴画面に「② REC」が表示されます。
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、(CLR)を押すか音量調節を行うと音声が流れます。

### 視聴予約リスト・録画予約リスト表示中の機能メニュー

新規登録	視聴予約はP.259「視聴予約リスト」手順1へ進みます。 録画予約はP.260手順1へ進みます。
編集	視聴予約はP.259「視聴予約リスト」手順1へ進みます。 録画予約はP.260手順1へ進みます。
ソート	表示される順番を変更します。 <b>▶順番を選択</b>
1件削除	▶YES
過去削除	視聴予約の場合は開始日時、録画予約の場合は終了日時が現在の日付、時刻より前に設定されている予約を削除します。 ▶YES
選択削除	<ul><li>削除したい視聴予約・録画予約にチェック</li><li>MEM (【完了】)→YES</li></ul>
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
保存容量確認 [録画予約リスト のみ]	保存容量(目安)を表示します。

#### 視聴予約・録画予約のアラームを設定したときは

デスクトップにアイコンが表示されます。

「▲」... 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。

「▲」...明日以降の設定のみの場合に表示されます。

● 視聴予約の「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場合は、アイコンは表示されません。

#### 視聴予約・録画予約で設定した時刻になったときは

#### <視聴予約>

「連携起動設定」を「自動連携する」以外に設定している場合、アラーム音が約5分間鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されます。

「アラーム通知」を「通知する」、「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、設定した時刻になると自動的にワンセグが起動します。アラーム音は鳴りません。

視聴を終了するには←を押して「ワンセグ終了」を選択します。

「オフタイマー」を設定している場合、設定した時間が経過すると、視聴を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択するか、約15秒間何も操作しないとワンセグが終了します。

#### <録画予約>

開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。 画面には、設定した開始日時、終了日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されたあと、視聴画面が表示されます。録画開始から約1分間何も操作しないと、待受画面が表示されます。優を押し、「ワンセグ視聴」を選択すると視聴画面を表示できます。

録画予約による録画を中止してビデオを保存するには、視聴画面で

「YES」を選択します。映像モードでは

(【・停止】)を押して「YES」を選択しても録画を中止してビデオを保存できます。

●通話中は

受話口からアラームが鳴ります。

●操作中は

<視聴予約>

「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.419参照) <緑画予約>

「録画動作設定」の設定に従って動作します。(P.261参照)ただし、microSDカードの読み書きを行っているときや、お預かりセンターに接続中は、録画されないことがあります。

●予約アラーム通知の設定を「アラーム」、「ToDo」、「スケジュール」と同じ時刻にしたときは

「アラーム」→「録画予約」→「ToDo」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。

電源OFFのときは

「自動電源ON」を設定した視聴予約を除き、予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。

電源をONにしたあともデスクトップにアイコンは表示されません。

マナーモード中は

バイブレータとメッセージ表示、イルミネーションの点灯でお知らせします。 アラーム音量についてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.104参照)

- ●オールロック中、パーソナルデータロック中、おまかせロック中は 予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各 ロックが解除されていないと録画されません。 ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「視聴予約」を「通知する」、「録画予約」を「通画する」に設定している場合、パーソナルデータロック 中もアラーム通知、録画が行われます。視聴予約の場合、「連携起動設定」を「自 動連携する」に設定していても手動でワンセグを起動する必要があります。
- microSDカード操作中、赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中は 予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各機 能が終了していないと録画されません。

#### お知らせ

●「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合の視聴予約や録画予約では、発信中に予約アラーム時刻になったときは、相手を呼び出したあとにお知らせします。着信中に予約アラーム時刻になったときは、通話を開始したあとにお知らせします。

#### お知らせ

- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定し、「自動電源ON」で自動的に電源を ONにして視聴予約の予約アラーム通知を行う場合、自動的に電源がONに なったあと、PIN1コードの入力画面が表示されます。予約アラーム通知は PIN1コードを入力するまで行われません。
- ●「自動電源ON」で自動的に電源をONにして視聴予約の予約アラーム通知を 行う場合、アラーム通知はウェイクアップ画像の停止後に行われます。
- i モーション/着うたフル®によっては視聴予約のアラーム音に設定できない場合があります。
- 視聴予約のアラーム音に設定した i モーションによっては予約アラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®を視聴予約のアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に 音声のみが再生されます。また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム 通知時のイルミネーションは異なります。
- ●パーソナルデータロック中に録画予約を行っている場合、放送用保存領域の 読み出しはできません。また、データ放送、データ放送サイトから自動的に i モードメール作成や電話帳登録などの機能を利用することはできません。ワ ンセグがこのような機能を利用しようとした場合、パーソナルデータロック 中のため実行できない旨のメッセージが表示されます。

# 視聴予約でアラーム音/予約アラームメッセージ・アニメーション/iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、予約アラームメッセージは表示されたまま残り ます。「連携起動設定」が「連携しない」の場合、もう一度いずれかのボタンを押す と消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。

#### 視聴予約で「連携起動設定」を「手動連携する」に設定していると きは

予約アラーム通知画面で(●)(■起動」)を押して「YES」を選択するとワンセグが 起動し、視聴予約した番組を視聴できます。録画中の場合はそれまでに録画した ビデオが保存されます。

#### 「予約アラーム通知」がされなかったときや録画が完了したときは

デスクトップにアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知 できなかった予約アラームの内容(予約情報)や緑画結果を確認できます。 予約情報や録画結果は通知できなかった最新のものを表示します。

- ●「連携起動設定」が「連携しない」以外に設定されていた場合は、予約情報の画 面で(●)(■起動■)を押して「YES」を選択するとワンセグを起動できます。
- ●録画したビデオが保存されている場合は、録画結果の画面で(●)(■再生■)を押 してもビデオを再生できます。

#### 予約録画結果

録画結果を最新のものから最大20件まで表示します。

ワンセグ▶予約録画結果 ▶録画結果を選択

録画結果をすべて削除するには (全削除)を押 して端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。

#### <ユーザ設定>

# ワンセグの設定を行う

・ワンセグ▶ユーザ設定▶以下の操作を行う

# 表示設定 画面表示設定

画面の表示内容を切り替えます。

#### ▶項目を選択

「データ放送」は視聴画面やビデオプレーヤーの機能 メニューから操作した場合に選択できます。「データ 放送 に設定して視聴や再生を終了した場合、次回起 動時は「映像+字幕+データ放送」として起動します。

# 定

横画面字幕位置設 横画面視聴時の字幕の表示位置を設定します。

▶上部に表示・下部に表示

アイコン常時表示 設定	横画面表示でのガイド表示(P.252参照)を常時行うか どうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「アイコン常時表示設定」を「OFF」に設定していても、 通信中やメール、メッセージR/Fを受信した場合は、 「キ」「▼」「▼」「下」などのアイコンが表示されます。	
メールテロップ 表示設定	視聴中にiモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、受信を視聴画面のテロップ表示で知らせるかどうかを設定します。 ▶項目を選択 差出人+題名・・・・差出人と題名をテロップ表示します。 受信通知のみ・・・受信のお知らせのみテロップ表示します。 OFF・・・・・・視聴画面でテロップ表示を行いません。 ●メールテロップ表示についてはP.255参照。	
 / <del>4.</del> =π. <del></del>		

	訟	

	モバイルWスピー ド	映像の描画を自動的に補って、ワンセグ視聴中の映像をスムーズに表示します。 ▶ON・OFF
	画質モード設定	画質を変更します。 ▶項目を選択 スタンダード 標準的な画質 スポーツスポーツ番組などに適した画質 シネマ
照明設定		視聴中にディスプレイが点灯する時間を設定します。 ▶常時点灯・時間設定▶点灯時間(分)を入力 •[01]~[30]の2桁を入力します。
サウンド効果		
	自動音量設定	小さな音を大きくして聞き取りやすくするかどうかを

設定します。 ►ON·OFF

	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補正し自然 な音で再生します。1か2は、好みに より選択してください。 OFF
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル
録	画設定	
	電池少量時録画設定	録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。 ▶録画を継続する・録画を終了する 録画を継続する・・確認画面は表示されず、録画を継続します。 録画を終了する・・・録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。
	視聴中着信録画設 定	ワンセグ視聴中に電話がかかってきたときに、自動的に 録画を開始するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
データ放送設定		
	画像表示設定	データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。(P.207参照)

	サウンド設定	データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。 ▶ON・OFF
	確認表示設定リ セット	ワンセグ視聴中、ビデオ再生中のデータ放送の確認画面では「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面はワンセグ視聴中、ビデオ再生中ともに表示されなくなります。確認表示設定リセットを行うと、それらの確認画面が再度表示されるようになります。
E	COモード	一部の設定を固定して電池の消費を減らすECOモードを設定します。 ▶YES ●ECOモードを解除するには、同様の操作を行います。 ●ECOモードを解除すると、以下の設定内容は固定され、変更できません。ただし、ECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。 モバイルWスピード:OFF 画質モード設定:スタンダード リ、マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル
<b>チャンネル設定初期化</b> チャンネルリストをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES		2 1 2 1 7 2 7 11
放	送用保存領域消去	● (

要です。

●「全削除」を選択した場合は端末暗証番号の入力が必

ます。(P.20/参照)

TV設定リセット 「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻 します。 リセットされる項目についてはP.484「機能一覧表」を

参照してください。

▶端末暗証番号を入力▶YES

TV設定確認 「ユーザ設定」の各設定内容を確認します。

#### お知らせ

#### <画面表示設定>

- ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。た だし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合がありま す。
- ●「データ放送」に設定するとデータ放送を全画面表示し、操作モードが自動的 にデータ放送モードに切り替わります。全画面表示を解除すると、直前に設 定していた操作モードに戻ります。
- 「データ放送」に設定しても音声は流れます。
- ●「データ放送」に設定しても横画面表示では映像が表示されます。字幕は表示 されません。

#### <アイコン常時表示設定>

● 「OFF 」に設定していても、放送電波の状態が悪くなった場合は、ガイド表示 が表示される場合があります。

#### <モバイルWスピード>

- [ON]に設定すると、「画質モード設定」の効果が十分に得られない場合があ ります。
- ●ECOモード中、マルチウィンドウで表示中、AV出力中はモバイルWスピード は無効になります。
- 放送状況によってはモバイルWスピードの効果が得られない場合がありま
- ●録画中、予約録画中に「ON」に設定していても、録画したビデオの再生時には モバイルWスピードは無効です。

#### <照明設定>

●マルチウィンドウで表示中は本機能の設定は無効になり、P.108「照明設定」 の設定に従います。

#### お知らせ

#### <視聴中着信録画設定>

- ●以下の場合は着信があっても緑画を開始できません。 ・バックグラウンド再生中 ・マルチウィンドウで表示中 ・銀画中 ·予約録画中
  - 予約録画準備中

#### <画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定 |の「i モードブラウザ設定 | 内の「画像表示設定 |も変更されます。

#### **<確認表示設定リセット>**

●ワンヤグ起動時の確認画面(P.248参照)や緑画予約時の確認画面(P.261 参照)はリセットされません。

# Music

#### Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	268
番組を設定する	268
番組の再生/操作	270
ミュージックプレーヤー	
音楽の再生方法について	274
音楽データを保存する	274
ミュージックプレーヤーを利用する	
くミュージックプレーヤー>	276
プレイリフトを利用する	285

#### ■音楽データの取り扱いについて

microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

### Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

#### ■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービスの契約が必要です。)
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- ■国際ローミング中は番組設定や取得は行えません※。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を 再開してください。
- ※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music & Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはP.516参照。
- Music&Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)|をご覧ください。

# 番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。

# MUSIC►Music&Videoチャネル

# 🤈 番組設定▶画面に従って番組の設定操作を行う

詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### 番組を設定したときは

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「腳」が表示されます。ただし、設定したときと異なるFOMAカードを挿入している場合は表示されません。

3/18(\*) 10:00

番組取得は夜間に自動的に行われます。このとき番組取得中の画面は表示されません。成功するとデスクトップに「器」が表示されます。

を押し、「器」を選んで

(図(選択)を押すと、Music&Videoチャネル画面が

更新

取得に失敗した場合は「き」が表示されます。

#### お知らせ

表示されます。

- 番組取得中に通信が途切れた場合は、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。ただし、取得中の画面を表示している場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●番組取得の開始や完了をお知らせするための着信音・バイブレータの鳴動機能はありません。「イルミネーション」の「Music&Video Chイルミネーション」を「ON」に設定した場合、番組の取得が完了すると着信/充電ランブが点滅します。(P.112参照)
- ●一度に設定できる番組の数は2つまでです。
- ●新しく番組を取得すると、保存されている番組は上書きされるため、再生できなくなりますのでご注意ください。上書きされないようにするためには、「番組移動」を行って「保存番組」フォルダに番組を移動してください。

- ●取得した番組はコピーしたり、microSDカードに保存することはできません。
- ●番組を設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。(P.187参照)
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、「サービスのご案内」 を選択するとMusic&Videoチャネルの紹介ページが表示されます。
- 番組取得開始時に「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」などにより番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ●番組の取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境で使用してください。
- Music&Videoチャネル画面で選んでいる番組や利用中の番組は、番組の設定操作および自動取得ができません。
- Music&Videoチャネルの解約を行った場合、「番組移動」で移動した番組以外は削除されます。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合は、番組を自動で 取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定し てください。
- ◆Music&Videoチャネルのサービスメニューを選択したときに「番組設定情報を確認しますか?」と表示された場合、「YES」を選択すると配信済みの番組は削除される場合があります。ただし、配信停止設定中は削除されません。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別の Music&Videoチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で 取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を選択す ると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

#### 番組の設定内容を確認・解除する

**1** Music&Videoチャネル画面▶番組設定 ▶画面に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) |をご覧ください。

#### お知らせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

#### 番組を手動で取得する

番組の自動取得に失敗した場合や番組配信日を過ぎても更新されなかった場合(未更新)は、デスクトップに「\*\*\*」が表示されます。自動取得に失敗した番組は、手動で取得できます。

### **1** Music&Videoチャネル画面▶番組を選択▶はい

- ●部分取得した番組の場合、「途中まで再生」を選択すると再生できます。
- ◆未更新の番組の場合、「そのまま再生」を選択すると更新前の番組を再生できます。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

- ●番組の取得が中断された場合は、中断されるまでの部分的に取得した番組は保存されます。続きを取得するときは、一部の時間帯を除いて手動で取得できます。番組が更新されていたり、別の番組に変更されていたりしたときは、続きからではなく最初から取得を開始します。
- ●再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日まで更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動で番組取得ができない場合があります。

# 番組の再生/操作

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで番組を楽しめ ます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで番組を楽しめま す。(P.434参照)

# MENU MUSIC

### ▶Music&Videoチャネル

#### ▶番組を選択

Music&Videoチャネル起動中は「●♪」、バックグ ラウンド再生中に一時停止状態になった場合は 「♥♪ |が表示されます。

- ●番組を選んでいると、番組名の下に次回の番組配 信日が表示されます。番組が配信停止になったと きは表示されません。また、自動取得に失敗した ときも表示されない場合があります。
- 前回再生した番組の情報がある場合は、情報に 従った再生位置やモードで再生されます。
- ●番組を選んでMENU(チチプター)を押すとチャプター一覧が表示されます。
- ●番組を選んで図(MA接続)を押すと番組のURL情報のURLに接続しま
- (〒-980X) を押すと番組フォルダー覧画面が表示されます。
- プレビュー画像が表示で きないときは右の画像が 表示されます。







次回配信日 2010/3/18 OOヒットチャート

番組設定

旦田サービスのご案内

Undisplayed

Music&Videoチャネル

□≔番組リスト

再生不可 音声のみの番組

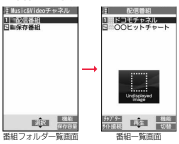
データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する

データBOXからも番組を再生できます。データBOXでは、現在配信さ れている番組の他に、過去に配信されていた番組で「保存番組」フォルダ に移動した番組も再生できます。

# MENU ►データBOX►Music&Videoチャネル

#### ▶配信番組・保存番組▶番組を選択

●番組一覧画面で (■ 切替 )を押すごと に表示方法を変更しま đ,



■ Music&Videoチャネル再牛時の画面について

- ●…番組画像または番組の映像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- ②…チャプター番号/チャプター数
- ❸…チャプター名/アーティスト名
- ₫…番組名
- 6…再生状態
- 6…再生時間/総演奏時間
- ●…再牛干ード

(「ノーマル |の場合は、何も表示されません。) ぬ:リピート

❸…イコライザー設定

NORMAL: ノーマル HBASS1: HBASS1 HBASS2: H.BASS2

TRAIN:トレイン

⋒…ステレオ/モノラル種別 STEREO:ステレオ





- ・・・リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)・・・ SURROUND : サラウンド MATUR1 : ナチュア1 MATUR2 : ナチュア2
- ①…リ.マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)
  REMASTER: ON
- **⑩**…Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。)**③**:接続中
- €…音量
- ■Music&Videoチャネル再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	MENU ( )
一時停止	
	<ul><li>再生するには</li><li>(■▶■)</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または <b>▲</b> ▼
次のチャプターに 切り替え	
前のチャプターに 切り替え	<ul><li>● または (1秒以上)</li><li>● 再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合は頭出し</li></ul>
サーチ(早送り)※	◎を押し続ける
サーチ(早戻し)※	
サイトに接続	☑ (外接続)
縦画面/横画面 切替	<ul><li>(最適値)</li><li>押すごとに縦画面で再生→画面サイズに合わせて横画面で再生→拡大して全画面での再生を切り替え</li></ul>
次の画像を表示	3
前の画像を表示	1
リ.マスター設定	<b>9</b> ◆押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	<ul><li>●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」</li><li>→「ナチュア2」の順に切り替え</li></ul>

操作	ボタン操作
イコライザー設定	(7)
	<ul><li>押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」</li><li>→「トレイン」の順に切り替え</li></ul>

※一時停止中は操作できません。

Music&Videoチャネル再生時の画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す
	●再生するには再度1回押す。
次のチャプターに	連続2回押す
切り替え	
前のチャプターに	連続3回押す
切り替え	<ul><li>●再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合 は頭出し</li></ul>

#### ■Music&Videoチャネル画面・番組一覧画面のアイコンについて

Music&Videoチャネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明
888	取得に成功した番組
*	壊れている番組
×	部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組

- 新しく取得した番組には「NEW |が付きます。
- ●番組によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のある番組のアイコンには、「④」、再生制限切れの番組のアイコンには「●」が付きます。「番組情報」で番組の再生制限を確認できます。
- ●番組によっては操作が制限されているものがあります。操作制限のある番組のアイコンには「○」が付きます。
- ●番組によっては、再生できる時間帯が決まっているものがあります。時間帯制限のある番組のアイコンには「♂」が付きます。時間は、ネットワークから取得した時刻情報に従います。
- ●定期的に更新された番組を取得開始できなかった場合は、未更新の番組として「◆」が表示されます。「◆」は番組を取得開始できた時点で消えます。
- Music&Videoチャネルの番組はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限についてはP.343参照。

- ●以下の操作を行うと、前回再生した番組の情報は消去されます。 ・FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
  - ・番組を更新した場合
  - ・前回再生した番組を削除したり、移動した場合
- 電池残量が少ない状態で番組を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示され、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴ります。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。・音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ·「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合

また、発生した機能によってはMusic&Videoチャネルを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

- ●時間帯制限のある番組で、再生終了後に黒画面を表示した場合は、次回の再 生時間帯に再生が開始されます。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- ●音声のみの音楽番組やQCIF(176×144)以下の動画番組の場合は全画面で再生できません。

#### Music&Videoチャネル画面・番組フォルダー覧画面・番組一 覧画面の機能メニュー

#### チャプター一覧

番組に設定されているチャブターの一覧を表示します。 チャブターを選択することによって、選択したチャブ ター以降から再生します。

● ▲ (■機能・)を押して「チャブター情報」を選択する と、チャブターのタイトルや再生時間などの情報が表示されます。

再生モード変更	▶ノーマル・リビート ノーマル番組をチャプター順に1回再生します。 リビート番組をチャプター順に繰り返し再生します。
番組情報	番組のタイトルや配信元、再生制限などを表示します。
番組移動	現在配信中の番組は、次の配信日に新しい番組に更新されます。配信番組が更新される前に、番組を「保存番組」フォルダに移動することで保存できます。保存できる空き容量は「保存容量確認」で確認できます。容量は他のデータと共通で、最大10件保存できますが、データ量により保存件数は少なくなります。(P.545参照) YES
	●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
デスクトップ / 🥌 🕏	錄
デスクトップ貼付	P.33参照
<ul><li>ボタン長押し</li><li>登録</li></ul>	P.420参照
編集	
タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> •全角31文字/半角63文字まで入力できます。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
サイト接続	番組やチャブターにURL情報がある場合に、そのURL に接続します。 ▶YES
画像表示	番組に登録されている番組画像を表示します。  ● CLR を押すと一覧画面に戻ります。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。 ● [872] (限存3回)を押しても表示できます。
番組削除・1件削除	番組を1件削除します。 ▶YES

削	削除		
	1件削除	▶YES	
	選択削除	「保存番組」フォルダに保存されている番組を複数選択して削除します。 ▶削除したい番組にチェックト (完了)トYES	
	全削除	「保存番組」フォルダに保存されているすべての番組を 削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	

#### <再生モード変更>

- ●時間帯制限がある番組の場合、再生モードの設定は無効になります。
- ●時間帯制限がない番組で再生回数制限がある場合、「リピート」に設定しても 繰り返し再生はされません。

#### <番組移動>

●取得が完了していない番組や移動制限、時間帯制限が設定されている番組は 移動できません。

#### <タイトル編集>

●編集したタイトルは、次回の番組が配信されると新しいタイトルに上書きされます。

#### <番組削除・1件削除><削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

#### 再生中・一時停止中の機能メニュー

チャプター一覧	P.272参照
再生モード変更	P.272参照

#### サウンド効果

リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に
	失われた高音域を補完し原音に近づけます。
	►ON·OFF

	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド・・・自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2・・・イヤホン特有の閉塞感を補正し自然 な音で再生します。1か2は、好みによ り選択してください。 OFF・・・・・・リスニング設定をOFFにします。
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル・・・通常の音質です。 H.BASS1 ・・低音を強調します。 H.BASS2 ・・H.BASS1よりさらに低音を強調します。 トレイン・・・音漏れの原因となる「シャカシャカ音」 を低減します。
番	組情報	P.272参照
<b></b>	ャプター情報	<b>現在 再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを</b>

<b>台</b> 組情報	P.272参照
チャプター情報	現在、再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを表示します。
サイト接続	P.272参照
前画像表示	前の画像を表示します。
次画像表示	次の画像を表示します。

#### お知らせ

#### <サウンド効果>

●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

#### <前画像表示><次画像表示>

●最大3枚まで表示できますが、番組によっては表示できない場合があります。

# 音楽の再生方法について

ミュージックプレーヤー、i モーションプレーヤーを使ってFOMA端末で音楽を再生できます。

#### ■ミュージックプレーヤー(P.276参照)

音楽CDなどからパソコンを利用してmicroSDカードに保存した音楽データや着うたフル®を「MUSIC」の「ミュージックプレーヤー」で再生します。

●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについてはP.516参照。

#### ■ i モーションプレーヤー(P.352参照)

「データBOX」の「i モーション」フォルダから、音声のみの i モーション(AAC型式の音楽データを含む)やmicroSDカードに保存したAAC形式のファイルを再生します。

# 音楽データを保存する

#### 着うたフル®をダウンロードする

サイトから着うたフル®をダウンロードします。容量は他のデータと共通で、合わせて最大約250Mバイト保存できます。(P.541参照)

# 着うたフル<sup>®</sup>ダウンロードが可能なサイトを表示 ▶着うたフル<sup>®</sup>を選択▶保存▶YES

- ●「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の 操作についてはP.279参照。
- 「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.282 「ミュージック情報 | 参照)
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

# 🤈 保存したいフォルダを選択

第2階層目以降にフォルダがある場合は、(MENU)(■■3■)を押すと表示できます。上の階層に戻すにはCCRを押します。

#### 着うたフル®ダウンロードが中断したときは

(中止)を押してダウンロードを中断したり、着信などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダ内のフォルダを選択して保存します。部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。また、再取得したデータを保存する際、部分保存されていたデータは削除されます。

#### うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限は、音楽データと共にダウンロードされるライセンス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ●ミュージックブレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフルの)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、データを更新します。 (パケット通信料有料)「NO」を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックブレーヤーの起動についてはP.277参照。
- ●うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予 期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新し なくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができま せん。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行う と、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は、i モードパケット定額サービスの適用対象外です。

#### お知らせ

● 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。

- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生期限切れのため更新が 必要になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- ●再生回数・再生期間・再生期限に制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「②」が表示されます。長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生用限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するには「ミュージック情報」参照。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生できません。

#### WMAファイルを保存する

パソコン内のWindows Media® Audio(WMA)ファイルをmicroSD カードへ保存するには、Windows Media Player 10/11を使用します。

#### WMAファイルは最大1000曲保存できます。

●楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ライセンスキーが保存されます。

#### ステップ

### (1) WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

#### はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを準備します。

- ●P-02B本体
- ●microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11がインストール 済みのパソコン
- ・Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。
- ●パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

#### ステップ

#### 2 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「MTPモード」に設定します。(P.382参照)

#### ステップ

#### **MicroSDカードに音楽を保存する**

Windows Media Player 10/11を起動してWMAファイルをmicroSDカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- Windows Media Player 10/11の操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルブをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外すときは、ご使用のソフトウェアを終了させてから取り外してください。

#### ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

◆ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。

- ●ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてのご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

#### お知らせ

- データを保存中にmicroSDカードを抜かないでください。データが失われる ことがあります。
- 楽曲データおよびジャケット画像は、microSDカードの /PRIVATE/DOCOMO/MMFILE/WM/へ保存されます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに保存したWMAデータは、P-02Bで認識されない場合があります。また、「USBモード設定」を「MTPモード」に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。この場合は、パソコンなどでmicroSDカード内の「WM」フォルダと「WM\_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマット(P.381参照)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、パソコンで認識しなくなる場合があります。microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除したあと、再度「USBモード設定」を「MTPモード」に設定し、パソコンと接続してください。

#### SDオーディオを利用して音楽を保存する

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータとしてmicroSDカードに保存できます。

- ●microSDカードアダプタ(別売)を使って、パソコンから直接microSDカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使用し、 音楽を保存する場合の一例です。

#### SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

#### ステップ

# (1) 音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- P-02B本体
- ●microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- •パソコン(Windows XP、Windows 2000、Windows Vista)
- ●SD-Jukebox(市販品)
- 保存したい音楽CD

#### ステップ

#### **2** SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

#### ステップ

#### 3 FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード設定」を「microSDモード」に設定します。(P.382参照)

#### ステップ

### **4** microSDカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。

SD-Jukeboxを使用してmicroSDカードに音楽を保存します。

- ●SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を取り外します。

#### **<ミュージックプレーヤー>**

# ミュージックプレーヤーを利用する

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDカードに保存した音楽 データを再生します。

音楽を再生するには、メインメニューの「MUSIC」から「ミュージックプレーヤー」を選択します。音楽を聴きながらメールやサイトの閲覧などを利用できるバックグラウンド再生もできます。

フォルダや、データなどの管理を行うには、メインメニューの「データ BOXIから「ミュージック」を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意 ください。
- ◆ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しめます。(P.434参照)
- ●保存している曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。

#### 音楽データを再生する

# MENU MUSIC

**▶**ミュージックプレーヤー

□ ■プレイリスト □ ■アーティスト ロロアルバム プレーヤーメニュー画面が表示されます。 日川ジャンル

●前回再生した曲の情報がある場合は、情報に従っ プレーヤーメニュー画面 た再生位置やモードで再生されます。

ミューシ\*ックプレーヤー 1四全曲

プレーヤーメニュー画面で(CLR)を押すと、ミュージックプレーヤーを終 了するかどうかの確認画面が表示されます。

# 項目を選択

全曲 FOMA端末、microSDカードに保存している音楽デー 夕のすべてを表示します。

プレイリスト... FOMA端末、パソコンで作成されたすべてのプレイリス トを表示します。 プレイリストの再生についてはP.285参照。

**アーティスト**... 全アーティスト名を表示します。

聴きたいアーティストを選んで(●)(■選択 ■)を押すと、 選択したアーティストの全アルバム名を表示します。 (アルバムへ進みます)

アルバム . . . . . . 全アルバム名を表示します。

> 聴きたいアルバム名を選んで(●)(■選択■)を押します。 「アーティスト | を選んでいた場合、アルバム名の一覧で 「全曲」を選択すると、選んだアーティストのすべての曲

が表示された曲一覧画面が表示されます。

ジャンル . . . . . . 全ジャンルを表示します。

聴きたいジャンルを選んで(●)(■選択 )を押します。

- ●現在再生中のプレイリスト や前回再生したプレイリス トには「★ マークが付いて います。
- 「アーティスト」「アルバム」 「ジャンル |を選択したとき は、種別一覧画面で MENU ( 再生 ) を押すと、選択 している項目に登録してい
- る音楽がすべて再生されま đ, 曲一覧画面で(iα)(切替)
- を押すごとに表示方法を変 更します。







再生 曲一覧画面

切替

- ●種別一覧画面や曲一覧画面で「プレー」が表示されているときは、 (☑)(プレヤー)を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が 表示されます。
- ●保存している曲のサイズによってはすべての曲を表示できない場合があ ります。
- プレビュー画像が表示で きないときなどは、右の画 像が表示されます。









画像がない場合 など

曲を選択

種別一覧やプレイリスト内の曲が、選択した曲から順に再生されます。 ミュージックプレーヤー起動中は「●♪」、バックグラウンド再生中に一時 停止状態になった場合は「♥♪」が表示されます。

- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★」マークが付いています。
- 再生中に図(曲リスト)またはCLRを押すと、1つ前の曲一覧画面が表示さ れます。

#### フォルダや音楽データを管理する

# データBOX▶ミュージック

ミュージック 日miモード E WMA

ミュージック フォルダー覧画面

# 項目を選択

**ミュージックプレーヤー** ... ミュージックプレーヤーが起動します。 (P277参照)

i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面 が表示されます。フォルダを選択します。

1 初期フォルダ

□ i モードで探す

**WMA** . . . . . . . . . . . . . . . WMA一覧画面が表示されます。

- i 干ード(着うたフル®) フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- 着うたフル®一覧画面、 WMA-覧画面で (■ 切替 )を押すごと に表示方法を変更しま đ,
- プレビュー画像が表示 できないときなどは P 277参照。
- microSD 選択 i モード(着うたフル®) フォルダー覧画面
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.202参照。
- ●WMAファイルには再生できるライヤンス(回数・ 期間・期限)の付いているものがあります。



着うたフル®一覧画面



# 着うたフル®またはWMAファイルを選択

選択した曲のみをデモ再生します。

- ●他の機能で着うたフル®を選択中にMEN (■デモ )を押したり、機能メ ニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。
- ●着うたフル®の場合、タイトルには曲名が表示されます。
- ■ミュージックプレーヤー使用中の再生画面について
- ⊕…音楽に登録されているジャケット画像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- ②…曲番号/総曲数
- ❸…曲名
- △…アーティスト名
- **6**…再生状態
- 6…再生時間/総演奏時間
- 和…再牛干ード(「ノーマル」の場合は、何も表示さ れません。)



む:1曲リピート ズ :ランダム

:ランダハリピート

**DEMO**: デモ(デモ再生時のみ表示されます。) ❸…イコライザー設定

NORMAL:ノーマル HBASS1 :HBASS1 TRAIN:トレイン

HBASS2: HBASS2

⋒…ステレオ/干ノラル種別

STEREO:ステレオ MONO :モノラル

**⋒**…リスニング設定(「OFF Iの場合は、何も表示されません。)

SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2 :ナチュア2

- **⋒**…リ.マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。) REMASTER : ON
- **☆**…Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。) (\*)
  (\*)
- ⑥…音量



#### ■ミュージックプレーヤー使用中の操作

操作	ボタン操作
停止	●再生するには <b>●</b> ( <b>▶ ■</b> )
一時停止	<ul><li>●(■■)</li><li>●再生するには</li><li>●(■■)</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または <b>▲</b> ▼
次の曲を再生	
前の曲を再生	<ul><li>● または▲(1秒以上)</li><li>● 再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合、「ランダム」「ランダムリピート」時は頭出し</li></ul>
サーチ(早送り)※	○を押し続ける
サーチ(早戻し)*	
一覧画面を表示	( 曲川八 )
バックグラウンド再生	EQ (BGM)
画像表示・ 歌詞表示・ ブレーヤー	② •押すごとに「再生画面(ジャケット画像)」→「全画面歌 詞画像」→「全画面ジャケット画像」の順に切り替え
次の画像を表示	3
前の画像を表示	1
リ.マスター設定	9 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8 ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	⑦ ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※ 停止中・一時停止中は操作できません。
- ●デモ再生時は操作できないものもあります。

# ミュージックプレーヤー使用中の再生画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す
次の曲を再生	連続2回押す
前の曲を再生	連続3回押す ・再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合、「ランダム」「ランダムリビート」時は頭出し

#### ■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4
コーデック MPEG-4 AAC	
	MPEG-4 AAC+(HE-AAC)
	Enhanced aacPlus
ビットレート	8~128kbps
拡張子	3gp

#### ■SDオーディオファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	32~256kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能)**

- ※「全曲リスト」を除く。
- ■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	WMA(Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
最大保存可能曲数	最大1000曲
最大プレイリスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)

#### ■曲一覧表示中のアイコンについて

「MUSIC→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、以下のアイコン が表示されます。

アイコン	説明
<b>↓</b>	FOMA端末に保存
ŞD	microSDカードに保存
D	SDオーディオファイル形式
S	着うたフル®ファイル形式
WMA	WMAファイル形式
9	FOMAカードセキュリティ機能
( <u>L</u>	再生制限あり着うたフル®
•	再生制限切れ着うたフル®
Ē	再生可能なうた・ホーダイ
2	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
×	再生不可のうた・ホーダイ
→×	ファイル制限あり

#### ■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイ コンが表示されます。

アイコン	音声の形式	種別
Q	AAC, AAC+(HE-AAC), Enhanced aacPlus	MP4ファイル
Q	_	部分保存されている着うたフル®

●着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限さ れているものがあり、以下のアイコンが付きます。

<ul><li>・再生制限のあるファイル</li></ul>	$[ \odot ]$
. 西州判限切りファブル	LOD I

- ・再生可能なうた・ホーダイ.....「↓↑ ② |
- ・再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ...「↓↑ 」
- ·NGの着うたフル®、うた・ホーダイ.....「×1

「ミュージック情報 | で着うたフル®の再生制限を確認できます。

●着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限 についてはP.343参照。

アイコン	取得元
*	サイト

※ 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「鳥」が表示さ れます。

#### お知らせ

- ●保存している曲数に関わらず、ミュージックプレーヤーで認識できる曲数 は、全曲リストの表示順で最大1500曲です。ただし、曲の情報量によっては 認識できる曲数は少なくなります。
- ●対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があ ります。
- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
- ·microSDカードを取り外し/取り付けした場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- 「設定リヤット」や「端末初期化」を行った場合
- ・前回再生した曲を削除した場合
- ・前回再生した曲をフォルダ移動やFOMA端末、microSDカード間で移動し た場合
- 前回再生したプレイリストを削除した場合
- ・前回再生した曲がmicroSDカード内の曲で、microSDカードが挿入されて いない場合
- ·「USBモード設定 |を「microSDモード|「MTPモード|に設定してパソコン を接続した場合
- 前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージッ ク情報編集 | 「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新た にダウンロード・保存または削除した場合
- 前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイの場合 ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンスが無効になった場合
- ●部分保存した着うたフル®はミュージックプレーヤーから操作した場合、表 示されません。

- ・電池残量が少ない状態で音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示され、「ボタン確認音」の設定に関わらず電池残量警告音が鳴ります。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●早送りなどを頻繁に行うと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。 ・音声雷話、テレビ電話の発着信があった場合
- ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが 鳴った場合

また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうか の確認画面が表示される場合があります。

- ●前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが無効になったWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、WMAファイルが再生できなくなります。WMAファイルを再生するには、microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除してください。

# ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面・プレーヤーメニュー画面の機能メニュー

再生モード変更	<ul> <li>▶再生モードを選択 ノーマル 種別で分けられた曲またはプレイリストの曲を一覧画面の並び順に再生します。 最後の曲まで再生すると終了します。 1曲終了 選択した曲を1回再生します。 1曲リピート 選択した曲を繰り返し再生します。 全曲リピート 種別で分けられた曲またはプレイリストの曲を一覧画面の並び順に繰り返し再生します。 ランダム 種別で分けられた曲またはプレイリストの曲をランダムに再生します。すべての曲を再生すると終了します。 ランダムリビート 種別で分けられた曲またはプレイリストの曲をランダムに繰り返し再生します。</li> </ul>	
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力  ●全角10文字/半角20文字まで入力できます。  ●FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成できます。microSDカード内では第7階層までフォルダを作成できます。	
フォルダ名編集	<ul><li>▶フォルダ名を入力</li><li>◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。</li></ul>	
フォルダ削除		
1件削除	選択しているユーザフォルダを1件削除します。  ▶端末暗証番号を入力▶YES	
選択削除	▶削除したいユーザフォルダにチェック ▶㎞(「完了」)▶端末暗証番号を入力▶YES	
全削除	同じ階層にあるユーザフォルダをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	

保存先フォルダ選択 着うたフル®をmicroSDカードに移動する際の保存先フォルダを設定します。7階層までのフォルダに対して設定できます。
▶ YES

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。
● [記](医音器) を押しても表示できます。

#### お知らせ

#### <フォルダ追加>

● 「WMA」フォルダにはユーザフォルダを作成できません。

#### <フォルダ削除>

- ●フォルダ内のファイルもすべて削除されます。
- microSDカード内では、「1件削除」の動作になります。
- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。

#### <保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「こ」が表示されます。
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

#### 着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画面・WMA一覧 画面の機能メニュー

 ブレーヤーメニュー
 種別一覧画面または曲一覧画面からブレーヤーメニュー画面を表示します。

 再牛モード変更
 P.281参照

#### 着信音設定

# **まるごと着信音設定** 着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。 **▶項目を選択**• microSDカード内の着うたフル®の場合、FOMA 端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。(P.378参照)

# オススメ着信音設定

着うたフル®の一部分を指定して着信音に設定します。

#### ▶設定したい部分を選択▶項目を選択

- MeN (■デモ )を押すと設定したい部分を確認できます。
- microSDカード内の着うたフル®の場合、FOMA端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。(P.378参照)

#### ミュージック情報

曲名やアーティスト名、再生時間などを表示します。

● 着うたフル®のミュージック情報を表示中に

(製作)を押して「ミュージック情報編集」を選択すると情報内容を編集できます。編集したい情報を選択して編集します。「ミュージック情報初期化」を選択すると、編集した情報を編集前の情報に戻せます。戻したい情報を選択し、「YES」を選択します。

#### プレイリストへ登録

#### ▶登録方法を選択

1件登録..... 曲を1件登録します。

選択登録 .... 登録したい曲を選択し、( 完了 ) を押します。

●曲は表示されている順に登録されます。

#### ▶登録したいプレイリストを選択

●新しくプレイリストを作成して登録する場合は、 「新規プレイリスト」を選択し、プレイリスト名を入 力します。すでにプレイリストが30件登録されて いる場合は、削除してから保存するかどうかの確認 画面が表示されます。

#### 移動/コピー

#### フォルダ移動

		1件移動	FOMA端末内の着うたフル®をFOMA端末内の別のフォルダに、microSDカード内の着うたフル®をmicroSDカード内の別のフォルダに移動します。  ・移動先を選択 ・第2階層目以降にフォルダがある場合は、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		選択移動	<ul><li>移動したい着うたフル®にチェック</li><li>▶ (1 完了 1) ▶ 移動先を選択</li></ul>
		全件移動	▶移動先を選択
	mi	croSDへ移動	着うたフル®をmicroSDカードに1件移動します。 (P.378参照)
	本	体へ移動	microSDカード内の着うたフル®をFOMA端末に1 件移動します。(P.378参照)
フ	ォリ	レダ追加	P.281参照
フ	ォリ	レダ名編集	P.281参照
フ	ォリ	レダ削除	
	1件削除		P.281参照
	選	択削除	P.281参照
	全	削除	P.281参照
サ	<b>イ</b> l	>接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに 接続します。 ▶YES
画	像氢	表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ●複数のジャケット画像が登録されている場合は、 ・②を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ・画像が保存可能な場合は ・【「YES」を選択し、任意のフォルダを選択して保存できます。
保存先フォルダ選択		たフォルダ選択	P.282参照

保存容量確認		保存容量(目安)/件数を表示します。
アルバム削除・		選択しているアーティストまたはアルバムまたは ジャンルの着うたフル®、WMAファイルをすべて削 除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
<b>削除</b>		
	1件削除	▶YES
	選択削除	▶削除したい着うたフル <sup>®</sup> またはWMAファイルに チェック▶ ⋈ (□ 完了 □) ▶ YES
	選択削除全削除	

#### <着信音設定>

- ●着信音に設定したうた・ホーダイが再生不可の場合や再生期限切れのため更新が必要になったり、FOMAカードセキュリティ機能が設定された場合は、お買い上げ時の着信音に戻ります。
- ●着信音に設定できるかどうかを確認するには「ミュージック情報」参照。

#### <プレイリストへ登録>

●パソコンで作成したプレイリストには曲を追加できません。

#### <画像表示>

●画像によっては正しく表示されない場合があります。

#### <1件削除><全削除>

- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- ●WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削除すると、WMAプレイリストから解除されます。
- 最後のWMAファイルを削除するときや、すべてのWMAファイルを削除する ときは、ライセンスファイルもあわせて削除されます。

	再生中・一時停止中・停止中の機能メニュー		
プ	レーヤーメニュー	ミュージックプレーヤー使用中の再生画面からブレーヤーメニュー画面を表示します。 ●ブレーヤーメニュー画面を表示しても再生状態は継続されます。	
再生モード変更		P.281参照	
サウンド効果			
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF	
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。1か2は、好みにより選択してください。 OFF リスニング設定をOFFにします。	
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル 通常の音質です。 H.BASS1	
Ξ	ュージック情報	P.282参照	
サ	イト接続	P.283参照	
_	像表示・歌詞表示・ レーヤー	再生画面の表示を変更します。 画像表示ジャケット画像を全画面で表示します。 歌詞表示歌詞画像を全画面で表示します。	

プレーヤー ... 再生画面を表示します。

前画像表示・ 前歌詞表示	前のジャケット画像・歌詞画像を表示します。
次画像表示・ 次歌詞表示	次のジャケット画像·歌詞画像を表示します。

#### お知らせ

#### <サウンド効果>

- ●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。
- <画像表示・歌詞表示・プレーヤー><前画像表示・前歌詞表示>
- <次画像表示·次歌詞表示>
- ●着うたフル®はジャケット画像を最大3枚まで、歌詞画像を最大7枚まで表示 できます。 SD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルは、ジャケット画像を最大

# プレイリストを利用する

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再生します。 FOMA端末やWindows Media Playerで作成したプレイリスト、 SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリストを利用して再生できます。

◆作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で作成したプレイ リスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで 作成したプレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで作成した SDオーディオプレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

● FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA端末、microSDカードに 保存した着うたフル®とWindows Media Playerで保存したWMAファイル やSD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルを同じプレイリストに登 録できます。

#### ■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

アイコン	種類
ALL.	全曲リスト
ALL E	SDオーディオ全曲リスト
	FOMAプレイリスト
	SDオーディオプレイリスト
₩MA	WMAプレイリスト

#### プレイリスト作成

**1** プレーヤーメニュー画面 ▶プレイリスト

® ブレイリスト 1世503ディ会曲 ロミドコモブレイリスト ロミノーPOP 4 〒50オーディオプレイリ 5 両洋楽

プレイリスト一覧画面

- **り** 🚾 ( 機能 ) ▶ プレイリスト新規作成
  - ■種別を選択して曲一覧画面を表示
    - **▶登録したい曲にチェック▶**(MENU)(**完了**)
    - 曲は表示されている順に登録されます。
- 📿 プレイリスト名を入力
- ◆全角126文字/半角252文字まで入力できます。

#### お知らせ

●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

#### プレイリスト再生

- プレイリスト一覧画面プレイリストを選択▶曲を選択
  - プレイリストー覧画面で (■再生)を押すと、選択しているプレイリストの先頭の曲から再生されます。
  - データBOXの「ミュージック」からフォルダを 選択した場合は、プレイリストを再生できませ か。



プレイリスト曲一覧画面

# プレイリスト一覧画面の機能メニュー プレーヤーメニュープレーヤーメニュー画面を表示します。

**再生モード変更** P.281参照

作成

プレイリスト新規 P.285参照

#### プレイリストコピー ▶プレイリスト名を入力

- ◆全角126文字/半角252文字まで入力できます。
- SDオーディオプレイリストまたはWMAプレイリスト をコピーした場合、FOMA端末内にFOMAプレイリスト としてコピーされます。

プレイリスト名編集 FOMAプレイリストの名前を編集します。

- ▶プレイリスト名を編集
- ◆全角126文字/半角252文字まで入力できます。

追加登録

FOMAプレイリストに曲を追加します。

- ▶種別を選択して曲一覧画面を表示
- ▶追加したい曲にチェック▶ MENJ( 完了 )
- ●曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。

プレイリスト削除 FOMAプレイリストを削除します。

▶削除方法を選択

**1件削除.....** プレイリストを1件削除します。 選択削除 .... 削除したいプレイリストを選択し、

(MENU)( 完了 )を押します。 全削除。 端末暗証番号を入力します。

**►YES** 

#### お知らせ

#### **<プレイリストコピー>**

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコピーできません。

### プレイリスト曲一覧画面の機能メニュー

プレーヤーメニュープレーヤーメニュー画面を表示します。

プレーヤーメニュー画面を表示しても、再生状態は継続 されます。

再生モード変更 アルフェ

P 281参照

追加登録

ミュージック情報 P.282参照 P 286参照

解除

プレイリストから FOMAプレイリストから曲を解除します。

▶解除方法を選択

**1件解除** . . . . . 曲を ] 件解除します。

選択解除....解除したい曲を選択し、(MEN)(「完了」)を押 します。

...プレイリストごと削除します。 全解除

▶YFS

曲順変更

FOMAプレイリストの曲順を変更します。

▶曲を選択▶(②)で曲順を変更▶(●)(■選択■) 続けて変更する場合は、ト記の操作を繰り返します。

► MENU ( 確定 )

プレイリストへ登録 P.282参照

画像表示

P.283参照

#### お知らせ

#### <プレイリストから解除>

パソコンで作成したプレイリストからは曲を解除できません。

# i アプリ/i ウィジェット

i	アプリ	288
サ	イトから i アプリをダウンロードする	
	く i アプリダウンロード>	288
i	アプリを起動する アプリ実行	289
i	アプリの設定を行う < i アプリ設定>	303
i	アプリを自動起動する	304
i	アプリコールを利用する	305
i	アプリコールの設定を行う	306
i	アプリ待受画面を操作する	307
m	icroSDカード内の i アプリデータを表示する	
	く i アプリデータ>	308
i	ウィジェット	308
i	ウィジェットを利用する	309
i	ウィジェットの設定を行う	310
ゥ	ィジェットアプリを起動する <ウィジェットアプリ起動>	310

## iアプリ

「i アブリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイト からさまざまなソフトをダウンロード\*\* すれば、自動的に株価や天気情報 などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール(P.305参照)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット(P.308参照)対応のものがあります。 ※別途パケット通信料がかかります。

- ●海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。(P.468参照)
- i アプリの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### <iアプリダウンロード>

# サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。最大100件(1件あたり最大約2Mバイトまで)登録できますが、容量は他のデータと 共通のため、データ量により登録件数は少なくなります。(P.545参照)

1 i アプリダウンロードが可能なサイトを表示▶ソフトを選択

# ダウンロードが完了したら「OK」を選択

- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
- ダウンロード完了後にソフト設定(通信設定、待受画面設定、位置情報利用、番組表ボタン設定、iアプリコール)の画面が表示されることがあります。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。

# ? YES•NO

**YES**... i アプリが起動します。 **NO**.... サイト画面に戻ります。

#### ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアブリをダウンロード中にはや ●を押してダウンロードを中断したり、電波状況などによりダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は部分保存できます。

部分保存した残りのデータはソフト一覧画面から再ダウンロードできます。

#### メール連動型iアプリをダウンロードしたときは

送信/受信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成され、 メール連動型 i アプリのタイトルがフォルダ名になります。

- ●メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メールセキュリティ設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ●送信/受信フォルダー覧にiアプリメール用フォルダが5つある場合、メール連動型iアプリはダウンロードできません。
- i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、既存のフォルダを利用します。利用しない場合は「NO」を選択すると、既存のフォルダを削除し、フォルダを新規作成するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

#### お知らせ

●お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」のサ 「 イトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARF



サイト接続用 QRコード

●接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

- iアブリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」での設定が必要です。
- SSL/TLS対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「™」が表示されます。
- ●ダウンロード時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信する かどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウ ンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由して「P(情報サービス提 供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応iアブリの場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中はダウンロードできない場合があります。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフト もあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアブリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)
  - ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 「i アブリメール」とは、メール連動型 i アブリで送信・保存、メール連動型 i アプリ用として受信したメールのことです。i アプリメールは、i アプリ メール用フォルダに自動的に保存されます。

#### ソフト情報表示設定

ソフトダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 MMI i アプリ▶ i アプリ設定▶ソフト情報表示設定 ▶表示する・表示しない

#### くiアプリ実行>

# iアプリを起動する

# **1** (1秒以上)▶起動したいソフトを選択

- ソフト一覧画面では、i アプリの種類や対応して
  - いる機能がアイコンで表示されます。
  - ・ GPS対応 i アプリ
  - おサイフケータイ対応 i アプリ
  - ■:iCお引っこしサービスにより移し替えたIC
    - カードデータ
  - 🌌 :microSDカード対応 i アプリ
  - ★ :縦全画面表示対応 i アプリ
  - :横表示対応 i アプリ(全画面非対応)
  - :横全画面表示対応 i アプリ
  - ☆ :オートGPS対応iアプリ
  - u:iアプリDX

  - な:部分保存している i アプリ
  - 🗓 :自動起動に設定中
  - 図:iアプリ待受画面に設定中
  - ⊕:自動起動とiアプリ待受画面の両方に設定中
  - は : i アプリ待受画面に設定可能
  - 點:SSL/TLSページからダウンロード済み
  - [7]:ICアプリが未設定の i アプリ
  - \overline 🖟 :ダウンロードする必要のある i アプリ
  - !異なるFOMAカードでダウンロード/バージョンアップされているiアプリ



- microSDカード内のソフトー覧画面を表示するには、「「www i アプリ▶ i アプリ(microSD)▶ソフト一覧」の操作を行います。
- ◆FOMA端末内のソフト一覧画面で(面)( 切替 )を押すごとに表示方法を変更します。
- ⅰ アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示される場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動した際は、FOMAカードとICカードの対応付けを行うかどうかの確認画面が表示されます。対応付けを行ったFOMAカード情報は、ICオーナー情報としてICカードに登録されます。
- ●部分保存している i アプリを選択した場合は、残りのデータを取得できます。
- ●「Ψ」が表示されているiアプリは、初めて利用するときのみダウンロードする必要があります。ダウンロードには、別途パケット通信料がかかるものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお読みください。
- i アプリ実行中は「レープ」が表示されます。
- i アプリを終了するには (LR)を 1 秒以上または を押して [YES]を選択します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。
- 「ICカードー覧へ」を選択すると、おサイフケータイ対応 i アプリの一覧が表示されます。元に戻すには「ソフトー覧へ」を選択します。
- 「iモードで探す |を選択した場合はP.202参照。

- ●ソフトから他のソフトを起動できるときは確認画面が表示されます。起動するソフトが指定されていない場合はソフトを選択します。
- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。
- i アプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ソフトによっては、2in1のモードがBモードまたはデュアルモードのときに 利用できないことがあります。

#### お知らせ

- ソフトによっては、i アブリからWeb To 機能やPhone To/AV Phone To機能なども利用できます。ただし、i アプリ待受画面として実行している場合は利用できません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、i アプリによっては、画像サイズや画質などを設定できることがあります。
- ⅰ アプリで利用する画像\*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは
  - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した画像
- · i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
- ・サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像
- · i アプリがデータBOXから取得した画像
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない 場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報をi アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池切れアラームが鳴ったり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が少ないときは、
   を押すか各ソフトの操作に従ってi アプリを終了してください。
- ◆ソフトによっては、microSDカードにデータを保存できるものもありますが、他の機種では利用できないことがあります。microSDカードを利用するソフトは「iアプリデータ」で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなります。削除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にデータを送信する場合があります。
- IP (情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データ を送信した場合、携帯電話は通信を行い、「 0 」が表示されます。この際、通信 料はかかりません。

- ◆ソフトによっては、i アプリ上でマイメニューの登録や削除ができるものがあります。
- ●ソフトによっては、i アプリから着うたフル®をダウンロードすることができるものがあります。取得した着うたフル®は、通常の着うたフル®と同じ場所に保存できます。
- i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。

トレース情報の確認方法は、P.291「トレース情報」をご覧ください。

「www i アプリ i アプリについて」の操作を行うと、i アプリについての情報が表示されます。

#### バーコードリーダーを利用する

ソフトによってはカメラを利用してJANコード、QRコード、CODE 128を読み取れます。

i アプリ起動中にバーコードリーダーを起動させる操作を行うと、カメラ(バーコードリーダー)が起動します。読み取りたいバーコードをガイド枠に合わせて撮影します。

- ●CODE128を読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。
- 読み取ったデータは i アプリで利用・保存されます。

#### モーショントラッキング

FOMA端末は、インカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
  - ·インカメラのレンズが汚れているとき
- ・着用している服が背景と似通っているとき
- ·移動中など、背景が一定していないとき
- ・暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

#### ■警告

モーショントラッキング対応のアプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊びます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

#### i アプリタッチを利用する

Bluetooth通信を利用して対戦などができるソフトの場合、i アプリタッチが 搭載された他のFOMA端末と ② マークをかざすことで、簡単にBluetooth接続を行うことができます。

- i アプリ待受画面から起動している場合やICカードが使用中の場合は利用できません。
- ヘッドセットなどのBluetooth機器と接続しているときは、i アプリタッチが利用できないことがあります。その場合は、Bluetooth機器との接続を解除してから利用してください。
- ●ICカードロック中は、i アプリタッチを利用できません。

#### トレース情報

ソフトに異常があった場合に、その内容を確認できます。

# **1** MENU I アプリ▶ i アプリ実行情報▶トレース情報

- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書き されます。
- ●トレース情報の画面で「機能」が表示されているときは、(全) (機能) を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

「microSDへ保存」を選択し、「YES」を選択すると情報をmicroSDカードへ保存します。

#### セキュリティエラー履歴

セキュリティエラーにより i アブリが終了した場合に、その内容を確認できます。

# 1 MENU i アプリ▶ i アプリ実行情報 ▶ セキュリティエラー履歴

- セキュリティエラー履歴の画面で「機能」が表示されているときは、
   (□機能」)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。 「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。
- ●デスクトップに表示された「 ♣」 」を選択してもセキュリティエラー履歴が表示されます。

# ソフト一覧画面の機能メニュー i アブリ To 設定 サイトやメールの中のリンクから i アブリの起動を許可するかどうかを設定します。また、ICカード機能対応誘み取り機にFOMA端末をかざしたときなどについても設定できます。ソフトごとに設定できます。 ▶設定したい項目にチェック▶ (※) (完了) ●ソフトによっては設定できない項目があります。 自動起動時刻設定 P.304参照 ソフト設定

) I IXAL	
待受画面設定	P.307参照
通信設定	i アプリ実行中に通信するかどうかを設定します。
	▶通信する·通信しない▶ (■完了 )
待受画面通信	P.307参照
アイコン情報	i モードメール、SMS、メッセージR/F、電池残量、マ
	ナーモード、圏内/圏外アイコンの情報を i アプリに利
	用させるかどうかを設定します。
	▶利用する・利用しない▶ (□ 完了 )
着信音/画像変更	i アプリが着信音·待受画面などの設定を変更するかど
	うかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
	▶許可する・許可しない・変更ごとに確認
	●「変更ごとに確認」を選択した場合は、i アプリから着
	信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに 確認画面が表示されます。
	7,50,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,71,
電話帳/履歴参照	iアプリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をする
	かどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
	9。 ▶許可する·許可しない▶ MRNN( 完了 )
	計り9句・計りしない (二元]
トルカ参照	i アプリがトルカの参照をするかどうかを設定します。
	i アプリDXにのみ設定できます。
	▶許可する・許可しない MEND ( 完了 )

	位置情報利用	i アブリが位置情報を利用するかどうかを設定します。 i アブリDXにのみ設定できます。 ▶利用する・利用しない▶ (電)(「完了」)
	番組表ボタン設定	ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定します。ワンセグと連携機能がある i アプリDXにのみ設定できます。  ▶設定する・設定しない▶ [ၹ] ([完了])
		<u> </u>
	地図設定	GPS機能で使用する i アプリに設定します。 ▶設定する・設定しない▶ (□ 完了 )
	i アプリコール	P.306参照
	オートGPS許可	i アプリごとにオートGPS機能を利用することを許可するかどうかを設定します。 ▶許可する・許可しない▶ ∞∞(〔完了〕)
	— I A±+0	
ソ	フト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。
バ	ージョンアップ	▶YES
デ	スクトップ/ 多 登録	禄
	デスクトップ貼付	P.33参照
	<ul><li>● ボタン長押し</li><li>登録</li></ul>	P.420参照
削	除	
	1件削除	▶YES
	選択削除	▶削除したいソフトにチェック▶ ( 完了 )▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
microSDへ移動		P.379参照
本	体へ移動	P.379参照
i	アプリ辞書登録	メニュー機能の「辞書」を選択したときなどに起動する i アブリに設定します。 ▶YES・NO

#### <アイコン情報>

- i アブリ待受画面の「アイコン情報」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話、FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない 場合があります。

#### <バージョンアップ>

- ◆ソフトによっては、起動時にバージョンアップできるものもあります。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
- ·対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- · 対応する i アプリメール用フォルダにセキュリティが設定されているとき

#### メール連動型iアプリを削除するときは

i アプリメール用フォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。YES.....ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。NO.....ソフトのみ削除して、i アプリメール用フォルダは残します。Cancel ...ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

- ●以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i アプリメール用フォルダともに 削除できません。
  - ・メールセキュリティ設定中・フォルダにセキュリティが設定されているとき
  - ・フォルダの詳細を表示中 ・フォルダに保護メールが含まれているとき

#### microSDカード内にデータがあるi アプリを削除するときは

microSDカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されます。 YES ..... ソフト·microSDカード内のデータとも削除します。確認画面で 再度「YES」を選択します。「削除」または「選択削除」を実行した場合は端末暗証番号の入力が必要になります。

NO . . . . . ソフトのみ削除して、microSDカード内のデータは残します。 Cancel . . . ソフト・microSDカード内のデータとも削除せず元の画面に戻り ます。

#### おサイフケータイ対応i アプリを削除するときは

ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。

- ●「iD 設定アプリ」は削除できません。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。

#### お買い上げ時に登録されているiアプリ

#### お買い上げ時には以下の i アプリが登録されています。

- お買い上げ時に登録されている i アプリは「ケータイTOOL <辞書>」を除い て削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイト(P.203参照) から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるFOMAカードを使 用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.41参照)が設定されます。
- ●再ダウンロードサービス期限
  - ・「レッツタップ」:2014年1月末日
- ・「リバーシ」:2014年1月末日
- ●再ダウンロードなどのサービスは、期限内であっても予告なく休止または終 了する場合があります。

#### レッツタップ

タップの強弱で遊ぶ新感覚ゲーム「レッツタップ」のモバイル移植版です。「タップランナー」と「リズムタップ」の2つのモードを収録しています。

#### ■タップランナー

様々な障害物を切り抜けながら駆け抜けるレースゲームです。弱タップで走り出し、強タップでジャンプ!強弱を使い分けてゴールを日指そう!



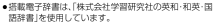
© SEGA/PROPE

#### ■リズムタップ

曲に合わせてタップする新感覚音楽ゲームです。リズムを刻む感じでタイミングよくタップしましょう。20曲の楽曲をネットワークに接続せずに楽しめます。

#### ケータイTOOL<辞書>

日・英単語や語句の検索ができる「学研 辞スパ英和・和英辞書」、「学研 国語辞書」を搭載した総合辞書です。 相互の辞書でのクロス検索もできます。





#### リバーシ

8×8のテーブルの中央に白黒4つの石が対角線上に置かれています。

相手の色の石を自分の色の石で挟むことで、自分の石の 色に裏返します。

縦、横、斜め方向から挟むことができます。

白黒交互に石を置き、相手のすべての色を裏返すか、終了 時点で相手よりも石の数が多いと勝利です。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.



#### Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利 用料が無料の便利なiアプリです。

知りたい時間の地上デシタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動したり、ワンセグから番組表を起動することもできます。気になった番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約できます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です。)さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワード、または画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDブレーヤーのリモコン操作ができます。



※側面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

●赤外線リモコンの詳細については、P.391参照。

(一部対応していない機種もあります。)

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約ができます。 **視聴予約の方法** 

ソフト一覧 ► Gガイド番組表リモコント 視聴予約したい番組を選んで(m²)( メユー) ト 視聴予約 ► 予約実行 ► 画面に従って操作

#### 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約ができます。 **録画予約の方法** 

1.ソフト一覧▶Gガイド番組表リモコン▶録画予約したい番組を選んで

▶ #ワンセグ録画予約▶予約実行▶画面に従って操作
(録画予約したい番組を選んで(#)を押しても録画予約ができます。)

#### リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

#### 初期設定方法

- 1.DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をする (ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)

#### 番組予約の方法

初期設定完了後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を 選択すると、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどを 接続し、録画予約ができます。

●ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

#### iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイや「iD」対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、「iD」に対応 したカード発行会社へのお申し込みのほか、「iD 設定 アプリ」またはカード発行会社が提供するカードアプ
  - アブリ」またはカード発行会社が提供するカードアブ リで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては「iD 設定ア プリーで設定の上、カードアブリの設定を行う必要があります。
- ●「iD」対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- ●「iD 設定アブリ」は削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前に 「iD 設定アブリ |の「設定メニュー | から「iDアブリ初期化 | を行ってください。
- ●「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」



iD

もう一枚設定できます。

DCMX



サイト接続用 ORコード

#### DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供する クレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで 利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使 えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの 各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

#### 入会申し込み・審査※1

#### カード情報設定

#### 使う

面倒なチャージは不要!カード情報 設定済みのケータイを下のiDの マークがあるお店でかざすだけで、 サインレス\*2でショッピングが楽 しめます。



#### 確認する

DCMXのサービス内容や今月の利用可能額\*3、ご利用明細などもアプリから確認!

#### 変更する

機種変更の設定や有効期限の更新も アプリから設定可能!

※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。

※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。 ※3 DCMX miniのみ可能です。 ●サービス内容やお申し込み方法の詳細については、DCMXの i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→DCMX



サイト接続用 QRコード

#### お知らせ

- ●カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧画面に「未設定」または<br/>
  しまたされます。
- ◆本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用 ください。
- ●各種設定、操作時には、パケット通信料がかかります。

#### ■おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることができます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。



© 2010 Google - 地図データ © 2010 ZENRIN

#### ■地図画面について

- (MENU):メニューの表示
- :検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)
- (力):カーソルの移動
- ●: コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、 ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)
- (1):ズームアウト
- 2:地図/航空写真の切り替え
- (3):ズームイン
- (O):現在地の表示
- (★):お気に入りに保存/表示
- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット 定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

#### モバイルSuica登録用iアプリ

「モバイルSuica登録用iアブリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、ドコモが提供するiアブリです。本アブリにて初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアブリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に 承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●本アブリは、初期設定が完了した後に削除できますが、 モバイルSuicaサービスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いた だくためには、ICカード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット) していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ窓口までご持参いただく 必要があります。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本iアプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →モバイルSuica
- 「モバイルSuica は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。



実際の画面とは異な

ることがあります。

#### iアバターメーカー

i アバターメーカーでできること

#### ■アバターをつくる

iアパターメーカーに用意された様々なパーツを利用して、アパターを作成することができます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアパターの見本を元に作成できます。

#### ■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアパターをiアパターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテストや対応サイトで公開することができます。

- ●アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。
- ●アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。



© eitarosoft ※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

#### いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の分マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできるiアプリタッチ(P.291参照)対応アプリです。

- デコレーションした画像は「マイピクチャ」内のフォル ダに保存することができます。
- ●詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

#### 楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽オクに簡単に出品できる便利なア プリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステッ プを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションが はじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に 作れる「かんたん入力」機能や、写真編集、履歴の保存など 便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも 時間がかからずに出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いた だく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、「ご利用ガイドブック(i 干ード<FOMA>編)」を ご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要です。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧くださ (,)

i 干ードサイト: i Menu→オークション



≪ MENU 新娘キャンペーン側を 「おおらせ!」から、

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

· 写真摄影点摄象 W 22 ED (5.44 )

サイト接続用 ORT-K

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.308参照)

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情 報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡 単に確認できます。



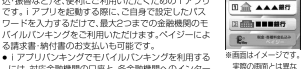
#### 地図アプリ

位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べ たり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なiアプリです。災害時に 役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分 の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

詳しくは、P.326をご覧ください。

#### i アプリバンキング

iアプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバン キング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振 込・振替など)を、便利にご利用いただくための i アプリ です。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパス ワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関の干 バイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによ る請求書・納付書のお支払いも可能です。



- には、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインター ネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アプリバンキングの詳細については「ご利田ガイドブック (i モード<FOMA>編) 」をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをで覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト
  - →干バイルバンキング



f アプリバンキング

ることがあります。

サイト接続用

QRコード

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.308参照)

iアプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上 でパスワードを入力するだけで簡単にiアプリバンキン グを起動することができ、ご自身の登録している金融機 関やオプション機能の利用がより便利に行えます。



#### Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使いかたを動画で見ることのできるアプリです。

また、i モード接続を行い、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

●「ダウンロード」を選択し、i モード接続を行う際は、別 途パケット通信料がかかります。



※曲面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

COUPON

© 2009 McDonald's

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

#### マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早く チェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入でスタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」 への会員登録後、アブリからお好みのクーポンを選択・設 定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機 にかざしてご利用ください。

「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト

- →グルメ/レシピ→マクドナルド **ニ**トクする • 「かざすクーポン | はご利用いただけない店舗があります。「かざすクーポン |
- が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。

   「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけま
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- ●「マクドナルドトクするアブリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

# <かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.308参照)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。 おすすめ情報の「もっと詳しく」を押すと、より詳しい情報を見ることができます。



#### iWウォッチ

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。 デザインや色は、お好みに応じて変更することが可能です。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

#### ROID ウィジェット

「ROID ウィジェット」は、ロイ君と呼ばれるキャラク ターが、モバイルサイト「ROID Iの更新情報(体験版の情 報/動画の情報/サイトの更新など)を紹介してくれる ウィジェットアプリです。

ロイ君の動きやコメントは干バイルサイト「ROID」の更 新情報によって楽しく変化します。「ROID ウィジェッ トーからモバイルサイト「ROID」に遷移することで、更新 情報の詳細を見ることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いた だく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



@ team ROID ※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

11.810.05

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

す。

#### 株価アプリ

「株価アプリ lは、i ウィジェットにて 株価情報を簡単に見ることのできる アプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/ TOPIX/ヘラクレス指数 Iの3指数に なります。

それぞれの指数の現在値および前日 比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中 足/日足/週足/月足|と切り替える ことができます。

●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。

指数の種別・

チャート

指数の現在値-

指数の前日比

(日経225/TOPIX

/ヘラクレス指数)

- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- ◆本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- ●本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一ての情報に基づいて被ったいかなる損 害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

## Googleモバイル

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用で きるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド 急 L昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。 また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利 な Google サービスを簡単に呼び出すことができます。

- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただ く必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

#### FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハ イスピードエリアであるかどうか、またフェムトセル※ を利用できるかどうか確認することのできるアプリで

- ※フェムトセルの詳細についてはドコモのホームページ をご覧ください。
- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上 の注意 | に同意したうえでご利用ください。
- ●通信環境確認時の通信環境(天候や雷波状況、ネット ワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間 帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合がありま
- 実際の画面とは異な ることがあります。
- ●本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があり ます。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約 | に同意の F, i アプリをダウンロード する必要があります。



#### ドコモ料金案内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できる i アプリです。

- ◆初めてご利用される際には、i アプリをダウンロード する必要があります。
- ダウンロードおよびご利用のパケット通信料は無料です。ただし、海外でのご利用は有料となります。
- ●案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ◆ドコモ料金案内に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→お客様サポート

→料金確認・診断→料金の確認・お支払い→ドコモ料金案内

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.308参照)

ウィジェットアプリでは、通話料・パケット通信料などの 利用履歴をグラフで簡単に確認できます。



4H 200●年 ●月 1日(日)

FOMA通話料

FOMA iモート 通信料

モート・月額情報料

まート 個別情報窓

料会一管(累計)

5 日別 決定計 たュー 0 トップ

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

~5日(木)

973円

959n° 451

287F9

100円

300円



#### モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアプリ」は、おサイフケータイを使って ANAの便利なサービスをご利用いただくためのアプリ です。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKiPサービス」や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル」サービスがご利用いただけます。

- ●「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ 「Edy」アプリの登録が必要です。 ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i
- アプリをダウンロードする必要があります。

   i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「未設定」と表
- T アプリのタワンロートか完了するまでは、ソフトー覧画面で「未設定」と表示されます。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●「モバイルAMCアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- 「モバイルAMCアブリ」に関する情報や「SKiPサービス」・「ケータイ de Edy マイル」の詳細については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→乗換/地図/交通 →ANA全日空 む



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

#### ヨドバシゴールドポイントカード

「ヨドバシゴールドポイントカード」は、おサイフケータ イでゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用した りすることができるアプリです。また、ポイント残高や ゴールドポイントカード会員番号を確認することもでき ます.

- ◆本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「モバイ ルヨドバシ | で会員登録を行ってください。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がか かります。
- 「ヨドバシゴールドポイントカード | に関する情報は、i モードサイトをご覧 ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →ヨドバシカメラ

#### ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケータイ」は、おサイフケータ イをビックポイントカードとしてご利用いただけ、ビッ クカメラの店頭に設置されている読み取り機にかざすだ けで、ポイントを貯めたり使ったりすることができるア プリです。また、現在のポイント残高をすぐに確認するこ ともできます。

- ◆本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「ビック カメラドットコム | で会員登録を行ってください。
- •初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●「ビックポイント機能付きケータイ」に関する情報は、i モードサイトをご覧 ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →ビックカメラ



実際の画面とは異な ることがあります。

ピックポイント複能付きケータイ

mas Extitives com

※画面はイメージです。

実際の画面とは異な

ることがあります。

# くiアプリ設定>

# i アプリの設定を行う

# MENU I アプリ▶ i アプリ設定▶以下の操作を行う

自動起動設定 P.304参照 ソフト情報表示設定 P.289参照 i ウィジェットローミ P.310参照 ング設定

i ウィジェット効果音 P.310参照

設定

オートGPS優先設定 オートGPSが動作しているときにiアプリを起動する 際に、i アプリ起動中もオートGPSを動作させるかど うかを設定します。

i アプリコール機能設定

i アプリコールダ P.306参照 ウンロード設定 i アプリコール音 P.306参照 設定

i アプリ音量設定

i アプリ起動中の音量を設定します。

▶ (②)で音量を調節

►ON•OFF

iアプリ音優先設定

ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アプリを起 動した際に、音声の出力をミュージック/ワンセグ優先 にするかiアプリ優先にするかを設定します。 ▶ミュージック/ワンセグ優先・i アプリ優先

α照明設定	i アプリ起動中のディスプレイの点灯のしかたを設定します。 ▶項目を選択 システム依存「照明設定」に従います。 ソフト依存 ソフトの設定に従います。 常時点灯 常時点灯します。
αバイブレータ	i アプリ起動中のバイブレータの振動のしかたを設定 します。 ▶システム依存・ソフト依存 システム依存「バイブレータ」の設定に関わらず動 作しません。ソフトによっては動作す る場合があります。 ソフト依存 ソフトの設定に従います。
i アプリ設定確認	「i アプリ設定」の各設定内容を確認します。

#### <α照明設定><αバイブレータ>

●ソフトによってはディスプレイの明るさ、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しないので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

# i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的に i アプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

#### 白動起動設定

i アプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

#### 自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

- **1** ソフト一覧画面▶☞(【機能】)▶自動起動時刻設定
- **2 設定したい項目にチェック**▶ (帰門) (完了) 時間間隔設定 ... ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。

起動時刻設定...設定した時刻に自動的に起動します。

- 🤾 起動時刻を選択▶設定する日付・時刻を入力
- **/** 繰り返しなし▶繰り返しの種類を選択
  - ●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日にチェックを付けて (株式) (「完了」)を押します。
- 5 MENU ( 完了 )を押す

#### 自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、iアプリから設定された自動起動は1件、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件記憶されます。

## **1** MENU ► i アプリ► i アプリ実行情報▶自動起動情報

**起動**〇....正常に自動起動しました。

起動×....自動起動しませんでした。

[ 起動 ]が表示されている場合は、 ( 起動 )を押してソフ

トを起動できます。

未起動....まだ自動起動していません。

#### お知らせ

次の場合、ソフトは自動起動しません。

· FOMA端末の電源がOFFの場合 · 日付・時刻が設定されていない場合

・他の機能が起動中の場合 ・オールロック中

・パーソナルデータロック中・アニメーション、Flash画像再生中

- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴 予約」「録画予約」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合
- ●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「 係」が表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報が表示されます。

# i アプリコールを利用する

iアプリコールとは離れた場所にいる友達をiアプリ上で呼び出し、 ネットワーク対戦や情報を共有したりできる機能です。

- i アプリコールは友達から直接呼び出される場合と、IP(情報サービス提供者)から呼び出される場合の2通りあります。
- i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。
  詳細は「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA編>) | をご覧ください。

## i アプリコールを送信して招集する

- 1 アプリコール対応 | アプリを起動中▶ | アプリコールの操作を行う▶YES
  - i アプリによって操作は異なります。

#### i アプリコールを受信する

i アプリコールを受信すると、i アプリコール受信音が鳴り、i アプリコールに応答するかどうかの確認画面が表示されます。

# **1** i アプリコールの確認画面が表示される▶項目を選択

■ 応答... i アプリコールに応答します。対象の i アプリが起動します。

**拒否**... i アプリコールに応答しません。

保留... i アブリコールを一旦保留します。画面上部に「" パ」が表示され、デスクトップに「" パーガ が表示されます。 ● を押し、「" パーケー を押すと、「" アブリコール履歴が表示されます。 ● を押すと、「" アブリコール履歴が表示されます。

- i アブリコールによっては確認画面を表示せずに直接 i アブリを起動させるものもあります。
- i アプリコールに応答するとパケット通信料がかかる場合があります。
- ●待受画面以外を表示中は、「»「 」でのみお知らせします。
- ●すでに呼び出し対象の i アプリを起動中の場合の操作は、i アプリによって異なります。

# 「応答」を選択した際に対象となるiアプリがFOMA端末になかったときは

対象となるiアプリをダウンロードするかどうかの確認画面やサイトに接続するかどうかの確認画面が表示される場合があります。ダウンロードしたり、サイトに接続したりするときは「YES」を選択します。「NO」を選択すると待受画面に戻りますが、この場合、iアプリコール履歴は「確認」になります。

#### i アプリコール履歴を確認する

i アプリコールを受信すると、i アプリコール履歴に30件まで記憶さ れ、相手への返信状況を確認できます。

●30件を超えると古い履歴から自動的に削除されますが、保留中の i アプリ コールの履歴は削除されません。(30件すべてが保留中の場合は削除されま す。)

# MENU ▶iアプリ▶iアプリコール履歴

□:保留中の i アプリコール(未返信) □:応答済みの i アプリコール

↑:拒否した i アプリコール 期限切れ : 期限切れの i アプリコール

●保留中のiアプリコールの履歴を選んで

(■)( 起動 )を押すと、再度 i アプリコールの確 認画面を表示できます。(P.305[i アプリコールを受信する|参照) 「確認」を選択すると対象のiアプリが起動します。ただし、有効期間を過 ぎたiアプリコール履歴からは起動できません。

• i アプリコール履歴を削除するには( 機能 )を押して[]件削除 ま たは「全削除」を選択し、「YFS」を選択します。「全削除」を選択した場合 は端末暗証番号の入力が必要です。

# i アプリコールの設定を行う

### ソフト設定(i アプリコール)

i アプリごとに、i アプリコールからの起動を許可するかどうかを設定 します。「設定しない」に設定すると、設定したiアプリに対するiアプ リコールは受信できません。

# ソフト一覧画面▶☞√(機能 )▶ソフト設定 i アプリコール □ 項目を選択 ► (MENU) ( 完了 )

設定する.....iアプリコールからの起動を許可します。 設定しない ...i アプリコールからの起動ができません。

● 「設定しない」に設定しても、i アプリによっては有効にならない場合が あります。

#### iアプリコールダウンロード設定

i アプリコールの対象となる i アプリがない場合の i アプリのダウン ロード通知を拒否するかどうかを設定します。

- MENU I アプリ▶ i アプリ設定
  - ▶ i アプリコール機能設定
  - ▶ i アプリコールダウンロード設定
  - ▶拒否する・拒否しない

#### i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときの動作について設定します。

- MENU ► i アプリト i アプリ設定
  - ▶ i アプリコール機能設定
  - ▶ i アプリコール音設定
    以下の操作を行う

#### 着信鳴動音選択 ▶フォルダを選択▶受信音を選択 ●選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

#### 鳴動時間設定 i アプリコール受信音の鳴動時間を設定します。 ▶鳴動時間(秒)を入力

#### バイブレータ選択 ▶バイブレータのパターンを選択

- 「メロディ連動 | を選択するとメロディに合わせて振動し ます。
- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動しま す。

#### イルミネーション ▶項目を選択

選択

ドコモ太郎からの〇〇 アプリを確認しますか

●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅し ます。

#### くiアプリ待受画面>

# iアプリ待受画面を操作する

#### ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示す るたびに自動的にiアプリ待受画面が表示されます。

ソフト一覧画面▶☞ (機能 )▶ソフト設定 ▶待受画面設定▶設定する・設定しない▶ MEND ( 完了 )

i アプリ待受画面実行中は「**図**」や「**週**」が表示されます。

## i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アプリ待受画面で▲を押します。

「図」や「図」が「図」や「00」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作でき ます。

• i アプリ待受画面に戻る場合は、CLRを1秒以上押すか、○ を押して「終了す る |を選択します。「解除する |を選択し、「YES |を選択すると | アプリ待受画 面が解除されます。

#### お知らせ

- i アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電 源を入れたときにiアプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- iアプリ待受画面に設定できるiアプリは1つのみです。
- ⅰ アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- ●ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常のi ア プリの状態からiアプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、 他のメニュー機能が起動中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合、タイムリー な情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To / AV Phone To 機能 などは利用できません。
- ◆ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、雷波 状況などにより正しく動作しない場合があります。

#### お知らせ

- ●メニュー機能の起動中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を 設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示さ れます。
- i アプリ待受画面を実行中にi アプリの通信回数が一定時間内で極端に多 い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。▲を押すと、通信を継続する かどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックまたはパーソナルデータロックを 設定すると、i アプリ待受画面は終了になります。オールロックを設定する と「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表示され、パーソナルデー タロックを設定するとお買い上げ時に登録されている画像が表示されます。 各ロックを解除すると、iアプリ待受画面が再表示されます。ただし、パーソ ナルデータロックの「カスタマイズ」で「画面表示設定」を「設定を有効にす る Iに設定している場合、パーソナルデータロック中は i アプリ待受画面を 設定する前に設定していた待受画面が表示されます。

## ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

ソフト一覧画面▶ଢਾ√( 機能 )▶ソフト設定 ▶待受画面通信▶通信する・通信しない▶ (MENU) (■完了 )

## 待受画面終了

実行中のiアプリ待受画面を一時的に終了します。また、iアプリ待受 画面を解除します。

- MENU ▶設定/サービス▶ディスプレイ▶画面表示設定 ▶待受画面 i アプリ待受画面終了 ※ 終了・設定解除
  - ●「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

#### 待受画面終了情報

iアプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

# **1** MEND i アプリ▶ i アプリ実行情報▶待受画面終了情報

●特受画面終了情報の画面で「機能」が表示されているときは、
 ★回り(機能))を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。
 「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

#### くiアプリデータ>

# microSDカード内の i アプリデータを表示する

i アプリによってはmicroSDカード内にデータを保存できるものがあります。

microSDカード内に保存されている i アプリデータを表示します。

# | Menu | i アプリト i アプリ(microSD) | i アプリデータ | i アプリアート | i アプリアート | i アプリアート | i アプリアート | i アプリト | i アプリアート | i アプリアー

#### i アプリデータ表示中の機能メニュー

フォルダ情報 選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/ 不可、利用不可の場合の原因を表示します。 フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。

グオルダ削除 選択したフォルタとフォルタ内のデータを削除します ●端末暗証番号を入力▶YES

# iウィジェット

i ウィジェットとは電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に i ウィジェットボタン(CLR)1つでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。(P.288参照)また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信を行う ことがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- ●海外では、ウィジェットアプリの通信が行われるごとにパケット通信料がかかります。
- i ウィジェットの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。

#### ■ウィジェットアプリ一覧

楽オク☆アプリ	P.299参照
地図アプリ	P.299参照
i アプリバンキング	P.299参照
Start! i ウィジェット	P.300参照
マクドナルド トクするアプリ	P.300参照
iWウォッチ	P.300参照
ROID ウィジェット	P.301参照
株価アプリ	P.301参照
Googleモバイル	P.301参照

# iウィジェットを利用する

#### i ウィジェットを起動する

i ウィジェットを起動すると、複数のウィジェットアプリを同時に起動できます。複数起動したウィジェットアプリは、i ウィジェット画面上で同時に表示できます。

# ↑ CLR を押す

iウィジェットが起動します。

すでにウィジェットアプリを起動している場合は、 i ウィジェット画面が表示されます。ウィジェット アプリを1件も起動していない場合は、ウィジェットアプリー覧画面が表示されます。

●ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択して も、i ウィジェットが起動します。



i ウィジェット画面

#### お知らせ

- iウィジェットで同時に起動、表示できるウィジェットアブリは最大8件までです。ウィジェットアブリを8件起動した状態で、表示するウィジェットアプリを変更したい場合は、使用しないウィジェットアブリを終了してから、ウィジェットアブリー覧画面から起動してください。ウィジェットアブリの終了についてはP.310参照。
- •ウィジェットアブリー覧画面・i ウィジェット画面で約3分間何も操作しなかった場合は、自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリ操作画面では、自動的に待受画面に戻りません。
- ●お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリを起動中にiウィジェットを終了して、FOMAカードを差し替えたり、端末初期化を行ったりしても、ウィジェットアプリは終了せずに、iウィジェット上で起動した状態のままとなります。

■ i ウィジェットの画面について



●ウィジェットアプリ表示部

ウィジェットアプリー覧画面ではすべてのウィジェットアプリが表示され、起動中のウィジェットアプリには「ACTIVE」と表示されます。

i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面では、それぞれのアプリが起動した状態で表示されます。

α :ウィジェットアプリ

表: i アプリDXに対応したウィジェットアプリ

🔁 :通信を行うウィジェットアプリ

】:GPS対応のウィジェットアプリ

| おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ

○□:SSL/TLSページからダウンロード済み

②ナビゲーション表示部

ボタン操作に対応したナビゲーションが表示されます。

#### i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面でのウィジェットアプリの表示位置を変更します。 自動で変更されるため、任意で位置を決めることはできません。

**1** i ウィジェット画面▶ [◎□ (シャッフル)

#### i ウィジェットを終了する

i ウィジェットを終了し、待受画面に戻ります。

- **1** ウィジェットアプリー覧画面・i ウィジェット画面・ ウィジェットアプリ操作画面▶ <a>♠</a>
  - i ウィジェット画面でに関または図(戻る)を押しても待受画面に戻ります。
  - •ウィジェットアプリ操作画面の場合、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

# iウィジェットの設定を行う

#### i ウィジェットローミング設定

海外での利用時に、i ウィジェットによる通信を行うかどうかを設定します。

- **1** MENU ▶ i アプリ▶ i アプリ設定
  - ▶ i ウィジェットローミング設定
  - ▶通信する・通信しない

# お知らせ

●海外に到着すると、設定は「通信しない」に設定され、i ウィジェットを起動する際に確認画面が表示されます。

#### i ウィジェット効果音設定

iウィジェット起動時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

1 MENU I アプリ▶ i アプリ設定

▶ i ウィジェット効果音設定▶ON•OFF

#### お知らせ

ⅰウィジェット起動時の効果音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。

#### <ウィジェットアプリ起動>

# ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ●ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択しても起動できます。
- ●すでに起動中のウィジェットアプリを選択しても、ウィジェットアプリ 操作画面が表示されます。
- ・ウィジェットアプリ操作画面でCLRまたは図(戻る)を押すと、i ウィジェット画面が表示されます。

#### ウィジェットアプリを終了する

- ▍ iウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面
  - ▶終了したいウィジェットアプリを選んで
  - (ēਕ)(アプリ終了)▶YES

## ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリが正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を 確認できます。

- 1 MEND | アプリト | アプリ実行情報 トウィジェットアプリ終了情報
  - ・ウィジェットアブリ終了情報の画面で「機能」が表示されているときは、(๑)(「機能」)を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

# おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	312
iCお引っこしサービス	312
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する <icカード一覧></icカード一覧>	313
ICカード機能をロックする <icカードロック></icカードロック>	314
ICカードのオーナー情報を確認する <icオーナー確認></icオーナー確認>	314
トルカ	314
トルカを取得する<トルカ取得>	315
トルカを表示する<トルカビューア>	316
トルカー覧画面・詳細画面の見かた	318
トルカについて設定する。	321

# おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができる機能です。 さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認することができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※1も充実しています。

おサイフケータイの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

- ◆おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト\*2よりおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1 おまかせロック、ICカードロックを利用できます。(P.121、P.314参照) ※2 i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ◆故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ◆FOMA端末の盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス 提供者に対応方法をお問い合わせください。

# iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービス<sup>※1</sup>は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括<sup>※2</sup>でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える<sup>※3</sup>ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード※4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部にお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはにお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。iCお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

#### <ICカード一覧>

# おサイフケータイ対応iアプリを起動する

#### ICカード内のデータの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分 で注意ください。
- ●おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「FOMAカード(UIM)情報とICカードの対応付けを行いますか?」と表示されます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、「ICオーナー変更」でICカード内の情報をすべて削除し、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応iアプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。 その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
- ·i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
- ・電池が切れた場合

# **1** MENU トおサイフケータイトICカード一覧

おサイフケータイ対応 i アプリの一覧が表示されます。i アプリを選択すると起動します。

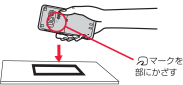
●ソフト―覧画面についてはP.289参照。

#### おサイフケータイを利用する

FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

# **1** FOMA端末の ∕ マークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

◆FOMA端末を読み取り機に近づけて通信が可能な状態になると着信/ 充電ランブが点灯します。



√フマークを読み取り機の読み取り
部にかざす

#### お知らせ

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイな i アブリは起動できません。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ●FOMA端末の ②マークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- ●読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する場合があります。

#### <ICカードロック>

# ICカード機能をロックする

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは 保持されます。

# 1 (3)を1秒以上押す

「UN表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力 します。閉じタイマーロックを設定していて「開きロック解除設定」を有 効にしている場合は、FOMA端末を開いてもICカードロック解除の画面 が表示されます。

「PIM/ICカードセキュリティモード」を「フェイスリーダー」に設定している場合は、P.128「フェイスリーダーでロックを解除する」の操作を行います。

「ダブルセキュリティ」に設定している場合は、P.128の操作を行ったあとに端末暗証番号を入力します。

#### 電源OFF時ICロック設定

電源を切っているときにICカード機能をロックするかどうかを設定します。

**1** № 設定/サービス Dック/セキュリティ

または

MENU▶おサイフケータイ▶ICカードロック設定

2 電源OFF時ICロック設定▶端末暗証番号を入力 ▶項目を選択

電源OFF直前の設定 ...電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

**ロックする** .....ICカードロックを設定します。

#### <ICオーナー確認>

# ICカードのオーナー情報を確認する

ICカードを利用する際に求められるICオーナー情報が、現在挿入されているFOMAカードの情報と一致しているかどうかを確認します。

# <mark>1</mark> MENU ▶おサイフケータイ▶ICオーナー確認

●登録されているFOMAカードとは異なるFOMAカードの場合は、「変更」 を選択してICカード内のデータを初期化すると、新たにFOMAカード情報を登録できます。

#### ICオーナー変更

ICカード内のデータを削除してICオーナー情報を初期化します。初期化すると、現在挿入しているFOMAカードで新たに登録し直せます。

 ●ICオーナー情報を初期化する際は、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ 対応 i アプリを削除します。ただし、使用状況によっては削除されないことが あるため、個別に削除する必要があります。

1 ► おサイフケータイトICオーナー変更ト初期化トインター・ YESト端末暗証番号を入力トYES

#### <トルカ>

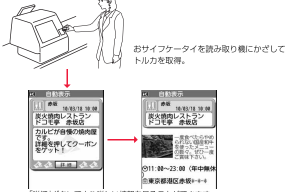
# トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

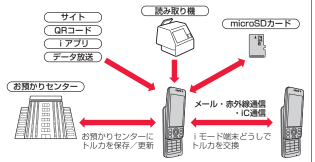
◆トルカの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■ トルカ利用の流れ



「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

#### ■トルカの取得手段



#### <トルカ取得>

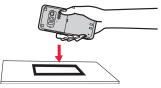
# トルカを取得する

#### 読み取り機から取得する

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

◆トルカが詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまで、トルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまでダウンロードできます。

# **1** FOMA端末の √マークを読み取り機にかざす



#### トルカを取得したときは

トルカ取得音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。

- 「トルカ受信表示設定」が「表示する」に設定されていると、取得したトルカの 詳細画面が表示されます。
- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウンロードするためサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取得したトルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカを表示します。
- ●何も操作しないで約15秒経過した場合や、「トルカ受信表示設定」が「表示しない」に設定されていた場合は、デスクトップに「ペルカーが表示されます。
- igotimes を押し、「 $igotimes_{hh}$ 」を選んでigotimes (選択」)を押すと、トルカー覧画面が表示されます。

# おサイフケータイ/トルカ

#### トルカの自動読み取り機能について

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際に、「トルカ自動読取設定」を「許容する」に設定していると、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利用したトルカは「利用済み」に変更され「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。利用済みトルカは20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古いものから順に削除されます。

●「トルカ自動読取設定」を「許容しない」に設定していても、読み取り機にかざすと、「トルカ自動読取設定」を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「YES」を選択して、「トルカ自動読取設定」を「許容する」にしてください。

#### お知らせ

- ◆トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信/充電ランプが点灯します。
- トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で 鳴ります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線などで送付できないことがあります。

#### **<トルカビューア>**

# トルカを表示する

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得したトルカを表示します。

# 1 ► おサイフケータイトルカフォルダを選択

● トルカフォルダー覧画面で図を押すごとに、 FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り 替わります。 □ 利用済みトルカトルカフォルダー一覧画面

●フォルダ内に未読のトルカがある場合は「MMM」が表示されます。

# 🤈 トルカを選択

#### トルカから詳細情報を取得するときは

詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情報は表示されません。トルカに表示されている「詳細」を選択し、「YES」を選択すると、サイトに接続して詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

#### お知らせ

取得の際は通常のパケット料金がかかります。

#### トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

#### フォルダ操作

	JAKII	
フ	ォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。20件まで作成できます。 ▶フォルダ名を入力  •FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 •microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。
フ	ォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで 入力できます。 ●microSDカード内では、全角31文字/半角63文字 まで入力できます。
フ	ォルダ削除	
	1件削除	フォルダ内のトルカもすべて削除されます。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
	選択削除	▶削除したいフォルダにチェック▶ (□ 完了 ) ▶端末暗証番号を入力▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

全フォルダ検索	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用 済みトルカ」フォルダ内は除く)から検索条件を指定 して検索します。 ▶検索条件を選択 ジャンル検索 ジャンルを選択します。 (産助( 業辞側 )を押すとジャン ルに属するカテゴリアイコン の一覧が表示されます。 タイトル検索 タイトル内の文字で検索した い文字を入力します。 ・タイトル検索では全角20文字/半角40文字まで、
	インデックス検索では全角10文字/半角20文字まで入力できます。
自動振分け設定	読み取り機からトルカを取得した際、あるいはワンセグ視聴中にデータ放送から自動的に取得した際に、フォルダに設定した条件に合うトルカを自動で振り分けて保存するように設定します。 ▶振り分け条件を選択ジャンル振分け振り分けたいジャンルにチェックして(電)(プラア)を押します。 タイトル振分け振り分け条件とする、タイトル内の文字を入力します。
	インデックス振分け 振り分け条件とする、場所データ内の文字を入力します。
	解除
	場合は振り分け条件が表示されます。 (四) (機能) を押すと、再度振り分け条件を設定できます。
コピー	

	microSDヘコピー	FOMA端末内のトルカをmicroSDカードへフォルダごとコピーします。				
	microSDへ全件 コピー	FOMA端末内のトルカをフォルダごとmicroSD カードへ全件コピーします。 ▶端末暗証番号を入力▶YES				
	本体へコピー	microSDカード内のトルカをFOMA端末へフォルダごとコピーします。				
	本体へ全件コピー	microSDカード内のトルカをフォルダごとFOMA 端末へ全件コピーします。 ▶追加コピー・上書きコピー▶端末暗証番号を入力 ▶YES ●「上書きコピー」を選択した場合、FOMA端末内の トルカが削除される旨の確認画面が表示されます。				
お預かりセンターに 接続		P.135参照				
全	トルカ表示	FOMA端末内に保存しているトルカをすべて表示します。 ● [irg] (全トルカ)を押しても表示できます。				
赤	外線/iC送信					
	赤外線全件送信	P.390参照				
İ	iC全件送信	P.392参照				
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。				
F.	ルカ全削除	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカを削除 します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES				
保	存先フォルダ選択	FOMA端末からmicroSDカードへコピーする際の 保存先フォルダを設定します。 ▶YES				

#### <自動振分け設定>

- ジャンル振分けを設定している場合は「
   」、タイトル振分けを設定している場合は「
   」が表示されます。
- ●複数の条件にあてはまる場合、トルカフォルダー覧画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

#### <microSDヘコピー>

◆FOMA端未外へ出力が禁止されているデータまたはFOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーされます。

# <microSDへ全件コピー> ●FOMA端末の「トルカフォルダ」内のトルカはmicroSDカードの「SDトルカルに保存されます。

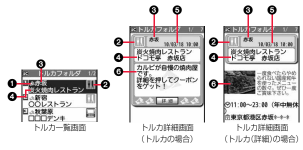
#### <本体へ全件コピー>

●microSDカードの「SDトルカ」内のトルカはFOMA端末の「トルカフォルダ」に追加保存または上書き保存されます。

#### <保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「ゐ」のアイコンが表示されます。
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

# トルカー覧画面・詳細画面の見かた



#### ●トルカの状態を表示します。

<b>*</b> 1	未読のトルカ
4	既読のトルカ
3	利用済みトルカ
<b>∦</b> *2	FOMA端末に対応していないトルカ

- ※1 サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。 ※2 microSDカード内のトルカにのみ表示されます。
- 有効期限切れのトルカには「● |が付きます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「■XXI |が付きます。
- ②カテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

- **③**インデックスデータを表示します。
  - トルカの情報を発行している発行元の場所データが表示されます。
- △タイトルを表示します。
- ⑤取得した時刻や日付を表示します。
- ⑥トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元の情報が表示されます。

	トルカー覧画面・	詳細画面の機能メニュー		本体へコピー	microSDカード内のトルカをFOMA端末内のトルカ フォルダにコピーします。
i	モードメール添付	トルカを添付し、i モードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。 ● 図(■ ▼ )または (■ ▼ )を押しても i モード メールを作成できます。	接[-	<b>預かりセンターに</b> 続 一覧画面のみ]	
フ	ォルダ移動	<ul><li>▶移動先を選択</li><li>●「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。</li></ul>	[-	<b>/ォルダー覧表示</b> −覧画面のみ]	トルカフォルダー覧画面を表示します。 ● <b>i</b> i  (フォルダ) を押しても表示できます。
桧	索/並び替え			数選択	複数のトルカを選択して操作します。
	検索 [一覧画面のみ]	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索します。  ト検索条件を選択 ジャンル検索・・・・ジャンルを選択します。  「「「「「」」」を押すとジャンルに属するカテゴリアイコンの一覧が表示されます。 タイトル検索・・・・タイトル内の文字で検索したい文字を入力します。 インデックス検索・・・場所データ内の文字で検索したい文字を入力します。 ・タイトル検索では全角20文字/半角40文字まで、インデックス検索では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。	<u> </u>	- <b>ルカ更新</b> 詳細画面のみ]	<ul> <li>選択したいトルカにチェックト</li> <li>■項目を選択</li> <li>フォルダ移動・・・・ P.319参照</li> <li>コピー・・・・ P.319参照</li> <li>本体へコピー・・ P.319参照</li> <li>本体へコピー・・ P.319参照</li> <li>本体へコピー・・ P.319参照</li> <li>本操大のに、 P.389参照</li> <li>全選択 全選択します。</li> <li>全選択解除・・・ 選択をすべて解除します。</li> <li>トルカの情報を再取得します。再取得したトルカ(詳細)は自動で上書き保存されます。</li> <li>▶ YES</li> <li>トルカによってはトルカ更新できない場合があります。</li> <li>保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。</li> </ul>
	ソート	表示される順番を変更します。	_	- 15.15 IL	●保持しているプラガッフはいのととは1.200多無。
	[一覧画面のみ]	▶順番を選択	囲	i像操作	
3	ピー	表示または選択中のトルカを別のフォルダにコピーし		画像1件保存 [詳細画面のみ]	トルカに表示されている画像を1件保存します。 ▶画像を選択 P.201手順2へ進みます。
		ます。 ▶ <b>コビー先を選択</b> ●「利用済みトルカ」フォルダは選択できません。		画像複数保存 [詳細画面のみ]	トルカに表示されている画像を複数件保存します。 ▶保存したい画像にチェック▶ (電域)(保存) P.201手順2へ進みます。
	microSDへコピー	P.317「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダにコピーします。		画像一括保存 [詳細画面のみ]	トルカに表示されている画像で、保存できる画像を一括 ですべて保存します。

P.201手順2へ進みます。

	<b>背景画像保存</b> [詳細画面のみ]	トルカの背景画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定します。 P.201手順2へ進みます。
	リトライ [詳細画面のみ]	トルカ内のアニメーション画像やFlash画像を最初から再生します。 • Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
	<b>話帳登録</b> 詳細画面のみ]	P.88参照
デ	スクトップ貼付	P.33参照
赤	外線/iC送信	
	赤外線送信	P.389参照
	iC送信	P.391参照
	- <b>存容量確認</b> - 覧画面のみ]	保存容量(目安)/件数を表示します。
削	除	
	1件削除 [一覧画面のみ]	▶YES
	選択削除 [一覧画面のみ]	▶削除したいトルカにチェック▶ MEND (「完了」)▶YES
	全削除	フォルダ内のすべてのトルカを削除します。

#### < i モードメール添付>

[一覧画面のみ]

●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして添付されます。

▶端末暗証番号を入力▶YES

- ◆トルカのサイズによっては、i モードメール添付できない場合があります。<コピー>
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、コピーできません。

#### お知らせ

#### <microSDヘコピー>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータまたはFOMAカードセキュ リティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取 得する前のトルカとしてコピーされます。
- microSDカードの保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的 に新しいフォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。 コピーが完了すると、「保存先フォルダXXXXXXXIに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●コピーしたトルカのファイル名はTORUCXXX(XXXは数字)になります。
- ●microSDカードの保存先フォルダを設定していない場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、その中にトルカが保存されます。保存後は新しく作成されたフォルダが保存先フォルダに設定されます。
- トルカのサイズによっては、「microSDへコピー」できない場合があります。

#### <本体へコピー>

◆トルカのサイズによっては、「本体へコピー」できない場合があります。

#### <画像操作>

◆拡張子が「ifm」で透過GIF(アニメーションGIFを除く)の画像は、フレームまたはスタンブ画像として保存されます。

#### <削除>

●トルカ詳細画面では「1件削除」の動作になります。

#### <トルカ設定>

# トルカについて設定する

# MENU ▶おサイフケータイ▶設定▶以下の操作を行う

力取得

ICカードからトル ICカード機能を利用して読み取り機からトルカを取得し たり、他のFOMA端末からiC送信でトルカを取得するかど うかを設定します。

▶許容する・許容しない

トルカ自動読取設定 読み取り機にFOMA端末をかざした際に、利用可能なトル 力を自動的に認識させるかどうかを設定します。

▶許容する・許容しない

トルカ受信表示設定 待受画面表示中にトルカを取得したときに、トルカ詳細画 面を表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

力取得

**ワンセグからトル** ワンセグ視聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得す るかどうかを設定します。

▶許容する・許容しない

設定

トルカ重複チェック トルカを読み取り機から取得する際、あるいはワンセグ視 聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得する際に、す でに同じトルカが取得済みかを確認するかどうかを設定し ます。

▶行う・行わない

**行う...** 確認を行い、取得済みの場合は再取得しません。 行わない

..... 確認を行わず、同じトルカでも再度取得します。

#### お知らせ

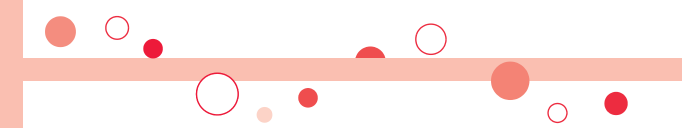
#### <トルカ自動読取設定>

「トルカ自動読取設定」を「許容しない」に設定していると、トルカを利用でき ない場合があります。

#### お知らせ

<トルカ重複チェック設定>

● 「利用済みトルカーフォルダに保存されているトルカや有効期限切れのトル 力はチェック対象に含まれません。



# 地図・GPS機能

GPS機能のご利用について	324
自分のいる場所を確認する<現在地確認>	324
地図・GPS対応 i アプリを利用する	325
要求に応えて現在の位置情報を提供する<位置提供>	327
ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続する	
<地図・GPSサービス>	328
現在の位置情報を通知する<現在地通知>	328
確認した位置情報の履歴を表示する <位置履歴>	329
オートGPS機能を利用する	329
GPSの設定を行う <gps設定></gps設定>	331
各機能から位置情報を利用する	335

# GPS機能のご利用について

- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合に より、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)される ことがあります。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを 含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害 などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのた め、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切 その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損 害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- ●FOMA端末が圏外のとき(または海外では)、GPS機能をご利用いただけませ h.

#### お知らせ

- 以下の場合はGPS機能を利用できません。
  - ・オールロック中※ ・セルフモード設定中 ・おまかサロック中※
  - ·FOMAカードを挿入していないとき ※位置提供は可能です。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信 できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
- ・地下やトンネル、地中、水中 ・建物の中や直下
- ・ビル街や住宅密集地
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下 ・高圧線の近く
- ・自動車、雷車などの室内 ・大雨、雪などの悪天候
- ·FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ·FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように 持っている場合
- このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合がありま す。
- ●位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者や、ドコ モのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の 利用は有料となる場合があります。

#### <現在地確認>

# 自分のいる場所を確認する

現在地を測位して表示します。

地図を表示したり、現在地情報をメールで送信したりすることもできま す。

# MENU ▶ LifeKit▶地図・GPS▶現在地確認

測位中に点滅します。 \_10:00 ·è -10:00 今いる場所の確認が 終了しました 2010/3/18 10:00:00-NXX° XX' XX XXX"-EXXX° XX' XX. XXX"-測地系: WGS84-今いる場所を調べています CLRボタンで中止します 測位レベル:★★★ 現在の測位レベルで測位を 完了します→「利用]を押す 測位中:★☆☆ 中止 利用 リトライ 機能

現在地が緯度・経度などで表示されます。

- ●…測位日時
- **⊘**…緯度
- 経度
- ▲…測地系

6…測位レベル

★★★: ほぼ正確な位置情報です。(誤差がおおむね50m未満) ★★☆: 比較的正確な位置情報です。(誤差がおおむね300m未満)

★☆☆: おおよその位置情報です。(誤差がおおむね300m以上)

測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合が あります。

- MENU( リルライ )を押すと、「品質重視モード」(P.331 「測位モード設定」参 照)で再度測位されます。
- 測位中に画面右下に「利用」が表示された場合は、 Property を押して「OK」を 選択すると、測位途中の情報で現在地を表示できます。
- ●待受画面で 1 を1秒以上押しても現在地を測位できます。測位後は P.331「GPSボタン設定」の設定に従って、P.325「現在地表示中の機能 メニュー」が実行されます。

現在地表示中の機能メニュー		
地図を見る	「地図選択」で設定したGPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。	
地図・GPSアプリ	位置情報をGPS対応iアプリで利用します。 ▶iアプリを選択	
メール貼り付け	位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モードメールを 作成します。 ▶ YES P.140手順2へ進みます。 ● 送付する位置情報のURLは、i モード対応端末でのみ表示されます。	
電話帳登録	P.88参照	
画像に付加	位置情報を画像に登録します。 <ul><li>フォルダを選択▶画像を選択▶</li><li>YES・NO</li><li>YES・ 上書きして保存します。</li><li>NO 別データとして保存します。</li></ul>	
自局番号登録	位置情報を自局番号に登録します。 P.420「自分の名前やメールアドレスなどを登録する」手順1へ進みます。 ●待受画面で11を1秒以上押して現在地を測位した場合は表示されません。	
スケジュール登録	位置情報をスケジュールに登録します。 ▶新規登録・追加登録	

P.412手順1へ進みます。

します。

「追加登録」の場合は追加登録したいスケジュールを選択

# 地図・GPS対応|アプリを利用する

#### 地図を表示する

「地図選択」で設定したGPS対応iアプリを起動します。 お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されており、現在地や指定した場所 の地図を見たりできます。

# 1 MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ► 地図

●「地図選択」が設定されていない場合、地図を表示する際に利用するGPS対応iアプリを選択します。

#### GPS対応 i アプリを起動する

GPS対応iアプリの一覧からiアプリを選択して起動します。

# **1** LifeKit▶地図・GPS▶地図・GPSアプリ ▶ i アプリを選択

●ソフト一覧画面についてはP.289参照。

- ●GPS対応iアプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アブリでGPS機能を利用する場合、「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。

### 地図アプリを利用する

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なiアプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。





© 2010 ZENRIN DataCom CO., LTD.

#### ■サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

#### 無料機能

- ●地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- ●自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージRで受信することができます。
- ●過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。

#### 有料機能

はじめて地図アプリを起動した日から30日間は無料期間となり、運行情報のメール配信機能以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。 無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 合いつも NAVIIのマイメニュー登録(有料)が必要です。

- ●車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- ●仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやり取りができます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

- ●ご利用には、別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- ●本ソフトを削除した場合は、www LifeKit 地図·GPS i エリアー周辺情報ーからダウンロードしてください。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ●オートGPSを利用する場合は、無料のマイメニュー登録が必要となります。
- ●オートGPSを利用する場合は、アブリを起動していない場合でもパケット通信料がかかります。また、メッセージRを受信する場合のパケット通信料は有料です。
- ●画像はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

#### <位置提供>

# 要求に応えて現在の位置情報を提供する

現在地を知らせるように要求があった場合に、現在地を相手に通知できます。利用するサービスによっては、あらかじめ、GPSサービス利用設定を設定する必要があります。(P.331参照)また、「位置提供設定」で位置提供を許可する設定にしておく必要もあります。

<サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合>

# 位置提供要求を受信 YES・NO

YES...現在地を測位して位置情報を送信します。 NO....位置情報の提供を拒否します。

●約20秒間何も操作しないと、現在地を提供せず元 の画面に戻ります。 位置提供 今いる場所を 送信します よろしいですか? 送信先: ■ XXXXXXXX

& XXXXXXXXX

YES

<サービスごとの利用設定が「許可」の場合>

# 位置提供要求を受信▶OK

- ●「OK」を選択するか、約3秒経過すると、現在地の 提供を開始します。
- ●送信先の情報が表示されないこともあります。
- (に財)を押すと提供を中止できます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

#### ● 位置提供 今いる場所を 送信します CLRボタンで中止します 送信先: ■ XXXXXXXXX

& XXXXXXXXX

0K

#### お知らせ

- ●測位結果画面や失敗画面において約15秒間何も操作しないと、元の画面に 戻ります。
- 「イマドコサーチ」を利用した相手に位置情報を提供するには、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「その他サービス設定・確認)→「位置情報利用設定」(イマドコサーチ設定)の設定が必要です。

- ●「位置提供設定」を「位置提供OFF」以外に設定している場合は、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- ●位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- ・以下の場合は、画面表示されずに要求を拒否します。
  - ·「位置提供設定」を「位置提供OFF」に設定している場合
- ・「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定しているときに電話帳に登録されていない相手から位置提供の要求を受けた場合
- ・「位置提供設定」で設定した許可期間外に位置提供の要求を受けた場合
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合、公共モード (ドライブモード)中は位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を許可に設定した場合、公共モード(ドライブモード)中は測位鳴動音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、 画面表示のみされ、位置情報が提供されます。
- ●「イマドコかんたんサーチ」を利用した相手から位置情報の提供を要求されたとき、要求があるたびに今いる場所を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択したあと、GPS測位画面が表示され、GPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。GPS測位中に位置提供を中止しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。
- 2in1のモードに関わらず、Aナンバーでのみ利用できます。 相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検 索失敗が通知されます。
- ・位置提供機能の機能利用料は無料です。
- ●利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

#### <地図・GPSサービス>

# ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続する

「イマドコサーチ」は、事前に登録した相手の位置情報を地図で確認する ことができます。

「イマドコかんたんサーチ」は、探したい相手の電話番号を入力して、相手の位置情報を地図で確認することができます。

「i エリアー周辺情報-」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

各サービスの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

LifeKit▶地図・GPSイマドコサーチ・イマドコかんたんサーチ・i エリアー周辺情報-▶YES

画面に従って操作を行います。

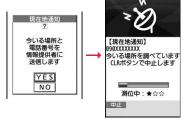
#### <現在地通知>

# 現在の位置情報を通知する

現在地をサービス提供者に通知します。

# LifeKit▶地図・GPS▶現在地通知▶直接入力 ▶通知先を入力▶YES

- 数字、#、★で12文字まで入力できます。
- ●あらかじめ「現在地通知 先登録」で通知先を登録 しておくと、「通知先一 覧参照」から通知先を選 択できます。
- (回)(中止)を押すと測位を中止できますが、タイミングによっては通知される場合があります。



**9** ok

- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- 現在地通知機能の機能利用料は有料です。
- 現在地通知を利用するには、現在地通知に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、現在地通知に対応したサービスの利用は有料となる場合があります。
- ダイヤル発信制限中は直接入力できません。
- ●2in1のモードに関わらず、Aナンバーにて位置情報を通知します。

#### <位置履歴>

# 確認した位置情報の履歴を表示する

現在地確認・現在地通知・位置提供の履歴が50件まで記憶されます。

# 1 MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ト 位置履歴 ► 位置履歴を選択

1 確認 3/18 10:00 P 已通知 3/18 9:30 国 確認 3/18 8:00 P 4 提供 3/18 7:30 P

確認:現在地確認

提供:位置提供通知:現在地通知

測位に成功した履歴には「▶」が表示されます。

#### お知らせ

- ●履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ◆位置履歴に記録されている位置情報、測位レベルは、電波状況などにより位置提供先、現在地通知先に送信された位置情報、測位レベルとは異なる場合があります。
- ●現在地確認を途中で中止したときや測位に失敗したとき、「位置提供設定」の 設定により位置提供の要求を拒否したときは履歴に記憶されません。
- ◆位置提供、現在地通知の履歴が記憶されていても、サービス提供者には届いていないことがあります。
- ◆位置提供や現在地通知の際に測位に失敗した履歴は「電話帳登録(「位置情報登録」は除く)」、「iモードメール作成」、「電話発信」、「削除」以外操作できません。
- ●位置提供利用時には、2in1の各モードで表示される電話帳と照合して位置提供要求者名が表示されます。
- ◆位置提供要求者の電話番号を「自局番号表示」に登録していた場合、位置履歴に位置提供要求者名は表示されません。

#### 位置履歴・オートGPS履歴表示中の機能メニュー

地図を見る	P.325参照
地図・GPSアプリ	P.325参照
メール貼り付け	P.325参照

電	話帳登録	P.88参照	
画	像に付加	P.325参照	
自	局番号登録	P.325参照	
ス	ケジュール登録	P.325参照	
i	モードメール作成	位置提供要求者へ i モードメールを作成します。 P.140手順3へ進みます。	
電	話発信	P.245参照	
削	削除		
	1件削除	▶YES	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	

#### <オートGPS>

# オートGPS機能を利用する

現在地を自動で測位し、位置情報を定期的にGPSサービス提供者に送信することで、お客様の居場所にあわせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用いただけます。

- ●オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応iアブリからオートGPSサービス情報を設定してください。 ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供 サービス設定を「利用する」に設定してください。iアブリからオートGPS サービス情報は3件まで設定できます。
- ●オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき自動的に現在地を 測位して、サービス提供者に位置情報を送信します(お客様の移動状況に応じ て、おおむね5分に1回測位します)。

#### ■オートGPS機能利用時のご注意

●以下の場合はオートGPSは動作しません。

・オールロック中 ・パーソナルデータロック中 ・おまかせロック中 ・セルフモード設定中 ・国際ローミング中 ・i モード未契約時 ・時計未設定時 ・FOMAカード未挿入時 ・電源OFF時

「iモード設定 |の「接続先設定 |が「iモード |以外に設定中

### オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。)

1 MEN LifeKit 地図・GPS オートGPS トナートGPS動作設定 ON・OFF

#### お知らせ

- ●「ON」に設定しても、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、オートGPSは動作せず、位置情報は送信されません。
- ●オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- ●位置情報の送信には、別途パケット通信料がかかる場合があります。
- ◆お客様のご利用状況によっては、定期的な通信を行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。
- オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際に歩幅を利用します。歩幅は「歩数計」の「ユーザ情報設定」(P.405参照)で設定できます。

#### ドコモ提供サービス設定

i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオート GPSのサービスを利用するかどうかを設定します。

- ◆「利用する」に設定すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動で 送信します。
- ⅰコンシェルや各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- **1** LifeKit▶地図・GPS▶オートGPS ▶ドコモ提供サービス設定▶利用する・利用しない

#### お知らせ

ⅰコンシェルやドコモのオートGPSに関する各種サービスが未契約の場合でも、本機能を設定することはできます。

## 設定サービス一覧

オートGPSサービス情報が設定されているアプリ名やサービス名の一覧と、それらの利用状況(動作中・停止中)を表示します。

# 【 LifeKit ▶ 地図・GPS ▶ オートGPS ▶ 設定サービス一覧

動作中:オートGPS動作中

停止中:オートGPS停止中

●設定サービスの一覧で(●)(■機能■)を押して「解除」を選択するとサービスを解除することができます。

#### お知らせ

- ●別のFOMAカードに差し替えると、登録されているオートGPSサービス情報はリセットされます。
- ●オートGPSサービス情報が設定されているiアプリを削除したり、microSDカードに移動した場合、オートGPSサービス情報は削除されます。

#### オートGPS履歴

オートGPSで測位した位置情報の履歴が100件まで記憶されます。

# **1** LifeKit▶地図・GPS▶オートGPS ▶オートGPS履歴▶オートGPS履歴を選択

オート:オートGPS

●オートGPS履歴には、測位結果の他に通知先情報として、通知を行ったサービス名と通知日時を最大4件まで表示します。

- ●履歴が100件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●オートGPS履歴に記録されている位置情報、測位レベルは、電波状況などに よりサービス提供者に送信された位置情報、測位レベルとは異なる場合があ ります。

### 低電力時動作設定

電池残量が少なくなった場合に、オートGPS機能を停止するかどうかを設定します。

- ●「停止する」に設定すると、電池残量が少なくなった場合はオートGPS機能が 停止します。また、オートGPSサービス情報の設定もできません。
- 【 LifeKit▶地図・GPS▶オートGPS ▶低電力時動作設定▶停止する・停止しない

#### お知らせ

●「停止する」に設定していても充電中は停止しません。

## <GPS設定>

# GPSの設定を行う

**1** LifeKit▶地図・GPS▶GPS設定

以下の操作を行う

#### 地図設定

**地図選択**「地図」や位置情報から地図を表示するときに利用する GPS対応 i アプリを選択します。

▶ i アプリを選択

「i モードで探す |を選択した場合はP.202参照。

 地図起動時動作設定
 地図を表示するときに現在地を測位してからGPS対応

 i アブリを起動するかどうかを設定します。

▶測位を行ってから起動・測位を行わず起動

GPSボタン設定 特受画面で①を1秒以上押して現在地を測位したあとに実行される機能を設定します。P.325「現在地表示中の機能メニュー」から選択します。(「自局番号登録」は表示されません。)

▶機能を選択

「都度選択」に設定すると、測位するごとに機能を選択できます。

測位鳴動音・イルミ ネーション	P.331参照
測位モード設定	現在地を測位する際のモードを「標準モード」または「品質重視モード」から選択します。 「品質重視モード」にすると時間をかけて測位を行います。その結果、測位の精度がよくなることがあります。現在地確認・現在地通知・位置提供のそれぞれに測位モードを設定できます。オートGPS機能の測位モードは設定できません。  ▶設定したい動作を選択▶標準モード・品質重視モード
現在地通知先登録	P.332参照
位置提供設定	P.333参照
サービス利用設定	GPSサービス利用設定(「接続先設定」で設定している接続先)に接続して、位置情報の検索許可やパスワードなど、位置提供に対応したサービスの設定を行います。 ・サイト表示中の操作についてはP.189参照。ただし、Bookmarkや画面メモの機能は利用できません。 ・オートGPS機能が通信中は利用できません。 ・海外から接続した場合はエラー画面が表示され、利用できません。ただし、パケット通信料はかかります。
接続先設定	P.335参照

# 測位鳴動音・イルミネーション

現在地確認を行うときや位置情報の提供要求があったときなどに鳴る 音を選択します。また、着信/充電ランプの色やバイブレータのパター ンなども設定できます。

- 1 MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ► GPS設定
  - ▶測位鳴動音・イルミネーション
  - ▶設定したい動作を選択▶以下の操作を行う

測位鳴動音選択

- ▶フォルダを選択▶着信音を選択
- ●選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

#### 鳴動時間設定 測位鳴動音の鳴動時間を設定します。

#### ▶鳴動時間(秒)を入力

●「00」~「30」の2桁を入力します。ただし、「位置提供/毎回確認」の場合のみ「00」~「20」の2桁を入力します。
 ○秒に設定した場合は、音は鳴りません。

#### バイブレータ選択 ▶バイブレータのパターンを選択

- ●「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動します。
- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。

#### イルミネーション ▶項目を選択

選択

●選択中は、確認のため着信/充電ランプが点灯/点滅します。

## 現在地通知先登録

あらかじめ通知先を登録しておくと、現在地を通知する際に通知先を選択できます。また、登録した電話番号に電話をかけるときに、自動的に現在地を通知することもできます。5件まで登録できます。

# MEND ► LifeKit ► 地図・GPS ► GPS設定 ► 現在地通知先登録

- ▶<未登録>を選んで(MENU)( 編集 )または
- (●)(■選択■)▶以下の操作を行う
- ●登録済みの通知先を選択すると、登録内容を確認できます。

## 現在地通知先名称 ▶ 通知先名称を入力

◆全角16文字/半角32文字まで入力できます。

#### 通知先ID

#### ▶通知先IDを入力

- 数字、#、★で12文字まで入力できます。
- サービス提供者から指定された通知先IDを入力します。

#### 電話番号

#### ▶電話番号を入力

- ●26桁まで入力できます。
- ●電話番号欄を選んで使う(機能)を押し、「電話帳参照入 力」を選択すると、電話番号を電話帳から呼び出して入力 できます。
- ●「現在地通知先名称」を入力していないときに、「電話帳参 照入力」から電話番号を入力すると、電話帳の名前が入力 されます。

#### 発信時通知設定

登録している電話番号に音声電話やテレビ電話をかけると きに現在地を通知するかどうか設定します。

- ▶ON·OFF·随時確認
- ●電話をかけるたびに確認する場合は、「随時確認」を選択 します。

# 2 (三完了 )を押す

#### お知らせ

●発信時通知設定を「ON」や「随時確認」に設定していても、発信者番号を通知しないで電話をかけた場合は、現在地を通知しません。

### 通知先表示中の機能メニュー

#### 

#### お預かりセンターに保存 P.135参照

#### 赤外線/iC送信

赤	赤外線送信		
	:¥ <i>I</i> ≡		

送信	P.389参照
全件送信	P.390参照

iC送信

		送信	P.391参照
		全件送信	P.392参照
削	削除		
	11	牛削除	▶YES
	全	削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

#### 位置提供設定

現在地を知らせるように要求があったときの動作を設定します。位置提 供を許可する設定にした場合、許可する期間を設定できます。

# MENU ► LifeKit►地図・GPS►GPS設定▶位置提供設定 ▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

位置提供ON ......すべての検索者からの位置提供の要求を許可し、現 在地を知らせます。

位置提供OFF ......位置提供の要求を拒否します。

電話帳登録外拒否...電話帳に登録されている相手からの位置提供の要

求のみ許可し、現在地を知らせます。電話帳に登録 されていない相手からの位置提供の要求は自動的 に拒否されます。

# 許可する期間を設定する場合は「YES」を選択 ▶以下の操作を行う

開始時刻	▶許可する開始時刻を入力
終了時刻	▶許可する終了時刻を入力
繰り返し	<ul><li>▶繰り返しの種類を選択</li><li>「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて(mass)(「完了」)を押します。</li></ul>
有効期間	繰り返す設定にしている場合は、有効にする期間を設定できます。 ▶設定する・設定しない▶開始日を入力 ▶設定する・設定しない▶終了日を入力

#### お知らせ

- 「初期値設定」(P.47参照)でも「位置提供設定」を設定できます。
- ●「位置提供設定」の設定により位置提供の要求を拒否した場合、位置履歴には 履歴が記憶されません。
- ●有効期間として設定できるのは、2000年1月1日から2037年12月31日 までです。
- 「電話帳登録外拒否 | に設定した場合、2in1のモードに関わらず、すべての電 話帳に登録されている相手からの位置提供の要求を許可します。
- ●起動中の機能によっては、「電話帳登録外拒否」に設定していても電話帳に登 録されていない相手からの位置提供の要求を受信する場合があります。

#### ■位置提供を許可する期間を設定したときの動作

< 例 > 現在の日時が [3/18 12:00] のときに開始時刻を 14:00、終了時刻を 21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	3/18 14:00~3/18 21:00
毎日	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20~3/25の毎日 14:00~21:00
	開始日:3/15 終了日:3/25	3/18~3/25の毎日 14:00~21:00
	設定なし	3/18以降毎日 14:00~21:00
曜日指定	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20~3/25の指定した曜日の 14:00~21:00
	開始日:3/15 終了日:3/25 設定なし	3/18~3/25の指定した曜日の 14:00~21:00 3/18以降の指定した曜日の14:00~21:00
	以たるし	3/10以降の相定のに唯口の14.00~21.00

# <例>現在の日時が[3/18 12:00]のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	1	3/18 12:00~3/18 21:00
毎日	開始日:3/20	3/20~3/25の毎日 10:00~21:00
	終了日:3/25	
	開始日:3/15	3/18 12:00~3/18 21:00と
	終了日:3/25	3/19~3/25の毎日 10:00~21:00
	設定なし	3/18 12:00~3/18 21:00と
		3/19以降毎日 10:00~21:00
曜日指定	開始日:3/20	3/20~3/25の指定した曜日の
	終了日:3/25	10:00~21:00
	開始日:3/15	3/18が指定した曜日なら、
	終了日:3/25	3/18 12:00~3/18 21:00と
		3/19~3/25の指定した曜日の
		10:00~21:00
	設定なし	3/18が指定した曜日なら、
		3/18 12:00~3/18 21:00と
		3/19以降の指定した曜日の10:00~21:00

<例>現在の日時が「3/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	3/18 14:00~3/19 10:00
毎日	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20~3/25の間 14:00~翌日10:00
	開始日:3/15 終了日:3/25	3/18~3/25の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	3/18以降 14:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20~3/25の間、指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	開始日:3/15 終了日:3/25	3/18~3/25の指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	設定なし	3/18以降の指定した曜日の 14:00~翌日10:00

# <例>現在の日時が「3/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を10:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	3/18 12:00~3/19 10:00
毎日	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20 10:00~3/26 10:00
	開始日:3/15 終了日:3/25	3/18 12:00~3/26 10:00
	設定なし	3/18 12:00~3/19 10:00と 3/19以降毎日 10:00~翌日10:00
曜日指定	開始日:3/20 終了日:3/25	3/20~3/25の指定した曜日の 10:00~翌日10:00
	開始日:3/15 終了日:3/25	3/18が指定した曜日なら、 3/18 12:00〜3/19 10:00と 3/19〜3/25の指定した曜日の 10:00〜翌日10:00
	設定なし	3/18が指定した曜日なら、 3/18 12:00〜3/19 10:00と 3/19以降の指定した曜日の 10:00〜翌日10:00

#### GPSのサービスを利用する際の接続先を変更する

※通常は、設定を変更する必要はありません。

サービス利用設定の接続先を変更するときに設定します。

# MENU ► LifeKit ► 地図・GPS ► GPS設定 ► 接続先設定 ▶<未登録>を選んで(MENU)(編集 )

- ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- ●登録済みの接続先を削除するには、【機能】)を押して「削除」を選択 し、「YFS」を選択します。

# 以下の操作を行う

▶接続先名称を入力 接続先名称

◆全角9文字/半角18文字まで入力できます。

接続先番号 ▶接続先を入力

●半角英数字で99文字まで入力できます。

接続先アドレス ▶URLを入力

◆半角英数字で100文字まで入力できます。

完了 )を押す

# 各機能から位置情報を利用する

位置情報は電話帳や画像、スケジュールなどに登録することができま す。また、位置情報を参照して、サイトやトルカなどのリンク先を選択し た際に送信したり、iモードメールの本文にURL化して貼り付けたり できます。

## 位置情報を登録する

# 登録したいデータの機能メニュー▶位置情報付加 ▶項目を選択

現在地確認から付加 .現在地を測位して位置情報を登録します。位置 情報を確認し、( ) ( 確定 )を押します。

付置履歴から付加 位置履歴またはオートGPS履歴から位置情報

を選択して登録します。

電話帳から付加 .電話帳に登録されている位置情報を登録しま

す。雷話帳を選択します。

画像から付加 画像に登録されている位置情報を登録します。

フォルダを選択し、画像を選択します。

自局番号から付加。 「自局番号表示 | に登録している位置情報を登 録します。端末暗証番号を入力し、 (選択 )

を押します。

.スケジュールに登録している位置情報を登録 スケジュールから付加. します。スケジュールを選択します。

- ●登録済みの位置情報を削除する場合は「位置情報削除」を選択します。
- ●電話帳やスケジュールに位置情報を登録する場合も同様の操作を行いま す。

## 位置情報を参照する

# ┪ 参照したい機能から位置情報を参照▶項目を選択

現在地確認/現在地貼付

...現在地を測位して位置情報を取得し、参照します。

位置履歴より参照 ...... 位置履歴またはオートGPS履歴から位置情報

を選択して参照します。

電話帳より参照.....電話帳に登録されている位置情報を参照しま

す。電話帳を選択します。

自局番号より参照 ......「自局番号表示」に登録している位置情報を参

照します。端末暗証番号を入力し、●(■選択■)

を押します。

スケジュールより参照...スケジュールに登録している位置情報を参照

します。スケジュールを選択します。

●メール本文入力画面では機能メニュー「位置情報貼り付け」を選択します。また、項目を選択したあとは「YES」を選択します。

# データ管理

データBOX	338
静止画を使いこなす	
画像を表示する	341
タッチアルバムで画像を表示するくタッチアルバム>	345
静止画を編集するくピクチャ編集>	349
アニメを作成する <自作アニメ>	351
動画を使いこなす	
i モーション・ムービーを再生する	
く i モーションプレーヤー> < ムービープレーヤー>	352
HDD(ハードディスク)レコーダーで録画した動画をFOMA端末で再生する	
	358
プレイリストを利用する	359
i モーションを編集する < i モーション編集>	360
ビデオを使いこなす	
ビデオを再生する <ビデオプレーヤー>	362
キャラ電を使いこなす	
キャラ電	365
キャラ電を表示して操作する<キャラ電プレーヤー>	365
キャラ電を撮影する<キャラ電撮影>	366
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示するくマチキャラ>	367
メロディを使いこなす	
メロディを再生する<メロディプレーヤー>	368
きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを確認する<きせかえツール>	371
フォントを使いこなす	
フォントファイルを管理する<フォント>	372
microSDカードを使いこなす	
microSDカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	372
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	373
microSDカードのデータを表示する <microsd></microsd>	374
静止画や動画などをコピーする	377

著作権のあるファイルを移動する	378
データを一括してバックアップ/復元する	379
非対応ファイルを管理する・・・・・・・ <sdその他ファイル></sdその他ファイル>	380
microSDカードをフォーマットする <microsdフォーマット></microsdフォーマット>	381
microSDカードをチェックする <microsdチェックディスク></microsdチェックディスク>	381
microSDカードの容量を表示する <microsd情報表示></microsd情報表示>	382
microSDカードをパソコンなどで使う、microSDカードをパソコンなどで使う	382
microSDカードのフォルダ構成	383
	303
各種データを使いこなす フォルダを管理する	385
	365
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信を利用する	387
データを1件または複数件送受信する	389
データを全件送受信する	390
赤外線リモコン機能を利用する	391
通信の設定を行う<電話帳画像転送>	391
iC通信機能を使いこなす	
iC通信機能について <ic送信></ic送信>	391
データを1件送受信する	391
データを全件送受信する	392
ボイスレコーダーを使いこなす	
ボイスレコーダーを利用する<ボイスレコーダー>	392
PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示する	393
ドキュメントビューアを使いこなす	000
トキュスノトにユーアを使いこねり Word、Excel、PowerPointファイルを表示する	
	397
	397
静止画を印刷する	
保存した画像を印刷する	399
テレビに表示する	
テレビに静止画や i モーションを表示する < AV出力>	400

# データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

マイピクチャ			
i モード	ダウンロードした静止画など		
i モードで探す	データサイトに接続		
カメラ	カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピ		
,3, ,	クチャなど		
デコメピクチャ	デコメール®作成で使用できる静止画		
i モードで探す	データサイトに接続		
デコメ お気に入り※1	デコメール®作成で使用できる絵文字		
絵文字 i 絵文字*1	●お買い上げ時に保存されているデコメ®絵文字		
装飾※1	は削除できます。		
ハート・キラキラ※1			
天気・季節※1	ダウンロードできます。ダウンロード時と異な		
移動・生活※1	るFOMAカードを使用中は、FOMAカードセ		
電話・メール※1	キュリティ機能(P.41参照)が設定されます。		
食べ物※1	1 2 5 5 1 ISSUE (1:11 S/III/15 ISSUE C11 CO 9 0		
キャラクター*1			
文字*1			
i モードで探す	データサイトに接続		
プリインストール	お買い上げ時に登録されている静止画		
自動お預かり※2	お預かりセンターに自動保存したい静止画		
タッチアルバム	タッチアルバムを記動		
ユーザフォルダ*3	ユーザフォルダ内の静止画		
自作アニメ	静止画連続再生機能		
フレーム/スタンプ	フレーム、マーカースタンプに使用できる静止画		
モードで探す	データサイトに接続		
micro ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピー		
SD	したDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像		
イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメー		
	ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像		
移行可能コンテンパ	FOMA端末から移動した著作権のある静止画		
デコメ絵文字	FOMA端末からコピーしたデコメール®用の絵文字		
ノコグ伝文子	10101八組入びショヒ ひたノコグールの用の伝文子		

ミュージック		
ミュージックプレーヤー		ミュージックプレーヤーを起動
iモード	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®
	ユーザフォルダ※3	ユーザフォルダ内の着うたフル®
	i モードで探す	データサイトに接続
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著
		作権のある着うたフル®
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル
Music8	Videoチャネル	
配信番組		Music&Videoチャネルでダウンロードした番組
保存番組		FOMA端末に保存した番組
	<b>/ョン/ムービー</b>	
iモート		サイトから取得した i モーションなど
	i モードで探す	データサイトに接続
カメラ		カメラで録画した i モーションや撮影したキャ
		ラ電の動画など
	/ストール	お買い上げ時に登録されている i モーション
	/コーダー	ボイスレコーダーで録音した音声
	1ォルダ※3	ユーザフォルダ内の i モーション
	/Dレコーダー	HDDレコーダーから転送した動画
プレイリ	スト	プレイリスト再生
しおり		しおり再生
ムービー	microSD	ダウンロードしたり、パソコンなどで保存した
		ムービー
	しおり	しおり再生
	再生履歴	ムービーの再生履歴
i モート		データサイトに接続
micro	SDビデオ	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー
SD		した i モーション
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のある i モー
		ション
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみの i モー
		ション※4、FOMA端末からコピーした音声のみ
		の i モーション※4、FOMA端末からコピーした
		映像が再生不可能な i モーション**4
メロディ		
i モード		ダウンロードしたメロディなど
	i モードで探す	データサイトに接続

_0.1.7.		+>m, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	ノストール	お買い上げ時に登録されているメロディ	
	フォルダ <del>※</del> 3	ユーザフォルダ内のメロディ	
おしゃ^		「おしゃべり機能」で録音したデータ	
プログラ		プログラム再生	
i モート	ドで探す	データサイトに接続	
micro	メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ	
SD	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ	
マイドキ	ニュメント		
iモート	,	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダ	
		ウンロードしたPDFデータ	
micro	マイドキュメント	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から	
SD		コピーしたPDFデータ	
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のあるPDFデータ	
きせかえ			
お買いト	げ時に登録されている	るきせかえツールやダウンロードしたきせかえツール	
i Ŧ-ŀ		データサイトに接続	
microS		ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末	
11110100	5	から移動したきせかえツール	
マチキャ	, <del>,</del> ,	3 2 2 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	-	1るマチキャラやダウンロードしたマチキャラ	
i E-1		データサイトに接続	
microS		ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から	
11110100	<u></u>	移動したマチキャラ	
キャラ電		り到したくノイドン	
		1るキャラ電やダウンロードしたキャラ電	
ワンセク		TOLT Y JEEF J J J L TOLT Y JE	
イメーシ		ワンセグで録画した静止画	
イグージ	<u>,                                      </u>	ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作	
レアカ		成したワンセグ対応の著作権保護対応動画	
1 +10			
	しおり再生		
ドキュメントビューア			
メール(添付ファイル)から保存したドキュメントファイル			
フォント		##\\	
iモート		ダウンロードしたフォント	
ノリイン	ノストール	お買い上げ時に登録されているフォント	

SDその他ファイル	
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応

メール(添付ファイル)から保存した非対心のファイルやダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイル

- ※1「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ®絵文字はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ®絵文字以外は保存できません。
- ※2 初めて「自動お預かり」フォルダを選択した場合、フォルダの説明とケータイデータお預かりサービスについての確認画面が表示されます。
- ※3「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※4 AAC形式の音楽データを含みます。

#### ■ファイル一覧表示中のアイコンについて





ピクチャ一覧

#### ●ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
CEG	静止画	JPEG
(PEU)	位置情報付き静止画	JPEG
GIF	静止画/アニメーション画像	GIF
	フレーム	GIF
	マーカースタンプ	GIF
H	Flash	SWF
	i モーション	MP4(AMR)
	i モーション	MP4(AAC)
	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
ASI	i モーション	ASF
in in	ムービー	WMV, ASF
	インターネット上のムービー	WVX、ASX
)	ムービー	WMA

アイコン	種別	ファイル形式
	インターネット上のムービー	WAX
	視聴済み「BD/DVDレコーダー」 フォルダ内動画	MP4
-	未視聴「BD/DVDレコーダー」フォ ルダ内動画	MP4
H	ビデオ	MPEG2-TS
	他の機器でプロテクトがかけられた ビデオ	MPEG2-TS
	視聴済みビデオ	MPEG2-TS
* *	未視聴ビデオ	MPEG2-TS
	部分保存されている i モーション	_
Л	メロディ	SMF
<b>&gt;</b>	メロディ	MFi
	完全なPDFデータ	PDF
	部分的なPDFデータ	PDF
	不完全なPDFデータ	PDF
	壊れているPDFデータ	PDF
->X	きせかえツール	_
oe	部分保存されているきせかえツール	_
<b></b>	マチキャラ	_
	部分保存されているマチキャラ	_
1.	キャラ電	_
GOC	Wordファイル	WORD
XIS	Excelファイル	EXCEL
ont	PowerPointファイル	POWERPOINT
etc	非対応ファイル	_
The same	フォント	MTF

※本FOMA端末以外で録画した場合は、視聴済みビデオアイコンが表示される ことがあります。

- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「™ 」が付きます。
- ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「②」、再生制限切れのファイルのアイコンには「④」が付きます。

#### ❷取得元

アイコン	説明	
§ *1	サイトや i モードメール添付などから取得	
$\bigcirc$	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音	
	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得	
E	キャラ電撮影	
	ワンセグで静止画録画	
<b>3</b> *2	i モードで再生したインターネット上のムービー	
₩2	フルブラウザで再生したインターネット上のムービー	
<b>a</b> *2	microSDカードに保存したムービー	

※1 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「 Jが表示 されます。

※2「ムービー」フォルダの「しおり」内と「再生履歴」内でのみ表示されます。

#### のファイルの状態

アイコン	説明
	i モードメール添付が可能
DE DE	デコメール®に画像挿入や、デコメアニメ®作成が可能
	ピクチャ貼付が可能
<u> </u>	赤外線送信やiC送信が可能
⇒sD	microSDカードへコピー可能
"po	アップロードが可能
	位置情報を利用可能
<b>→</b>	お預かりセンターへの自動保存が完了
*	お預かりセンターへの自動保存対象外

※「マイピクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内でのみ表示されます。

#### **<ピクチャビューア>**



# 画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画を表示します。

# 1 MRN ▶ データBOX▶マイピクチャ▶フォルダを選択 ▶ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で図 を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.385参照。





静止画一覧画面

- ●静止画一覧画面で(**\*\*\***)(**\*\*\***切替 )を押すごとに表示方法を変更します。
- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。
- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に(┗ΦΦ)(「デモ」)を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.202参照。

#### ワンセグで録画した静止画を表示する場合

1 MENU データBOX Dンセグ イメージ ファイルを選択

#### ■静止画再生時の操作

■ 肝正国行工的の深下		
操作	ボタン操作	
次のファイルを表示※1	<b>③</b>	
前のファイルを表示※1	0	
ズーム(拡大/縮小)*2*3		
表示方向切替※2※5	MEN (回転) ●押すごとに静止画を時計回りに90度ずつ回転	

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。
- ※3 400%まで拡大できます。ただし、拡大できる倍率は画像サイズにより異なります。
- ※4 Flash画像再生中は、一時停止/再生の操作になります。
- ※5「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、microSDカードのフォルダ、「ワンセグ」の「イメージ」フォルダ内の静止画のみ操作できます。

#### ■静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,GIF,Flash	
拡張子	jpg、gif、swf、ifm	
画素数	8M(2448×3264)以下のファイル*2	
ファイルサイズ	3Mバイト以下の静止画	

- ※1 再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineと Progressiveです。
- ※2 Progressive形式のファイルの場合はVGA(480×640)以下、GIFファイルの場合は5M(1944×2592)以下のファイルまで表示できます。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着 信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴り ます。

静止画一覧画面の機能メニュー			選択移動	<ul><li>▶移動したいファイルにチェック</li><li>▶移動先を選択</li></ul>
メール添付/ブログ投稿			全件移動	▶移動先を選択
i モードメール添	<mark>付</mark> P.140手順2へ進みます。 ● ☑ (■ ▽ ■ )を押しても i モードメールを作成できま	本	体へ移動	P.378参照
	す。		nicroSDへ移動	P.378参照
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダか	microSDヘコピー		
	らデコメール®を作成します。 P.140手順2へ進みます。		1件コピー	P.377参照
	<ul><li>ア・140チ順どへ進めます。</li><li>デコメール®についてはP.143参照。</li></ul>		選択コピー	P.377参照
ブログ投稿	P.205「登録したサイトにファイルをアップロードす		全件コピー	P.377参照
	る」手順2へ進みます。		預かりセンターに	P.135参照
ピクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。貼り付ける画像の位置については「貼付表示位置」参照。		アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	
	<ul> <li>►貼付先を選択</li> <li>●貼付された項目には「★」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。</li> <li>●「テレビ電話発信」「「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージ</li> </ul>		1件コピー	microSDカード内の静止画・i モーション・ムービー・メロディ・PDFデータ・ドキュメントファイル・SDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。 ▶コピー先を選択
	が静止画の中央に表示されます。		選択コピー	▶コピーしたいファイルにチェック▶ MEN (完了) ▶コピー先を選択
ピクチャ情報	静止画のファイル名などを表示します。 ●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目		全件コピー	▶コピー先を選択
	のみ表示されます。	本	 体へコピー	
フォルダ移動			1件コピー	P.377参照
1件移動	静止画・i モーション・ムービー・メロディ・PDFデータ・ドキュメントファイル・きせかえツール・マチキャ		選択コピー	P.377参照
	タ・トキュメントファイル・させかんツール・マチキャ ラ・SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。		全件コピー	P.377参照
	▶移動先を選択	編	集	
	●第2階層目以降にフォルダがある場合は、 「●●●」(■□■)を押すと表示できます。上の階層に戻す		ピクチャ編集	P.349参照

( ) を押すと表示できます。上の階層に戻す

こはCLRを押します。

	タイトル編集	<ul> <li>▶ タイトルを入力</li> <li>◆ FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/半角18 文字まで入力できます。</li> <li>◆ microSDカード内のファイルの場合、全角18文字/半角36文字まで入力できます。</li> </ul>
	ファイル名編集	▶ファイル名を入力 ●半角英数字、記号(「.」、「-」、「.」のみ)で36文字まで入 力できます。
	お預かり済アイコ ンクリア	「自動お預かり」フォルダ内の静止画に表示されている 「♣️」」を一括で消去します。 ▶YES
位	置情報	
	位置情報付加	P.335参照
	位置情報削除	画像に登録済みの位置情報を削除します。 ▶YES
	位置情報詳細	位置情報の詳細を確認できます。 ●詳細を表示中に (■ 機能 ) を押すと、位置情報の機能メニューが表示されます。(P.325参照)
フ	アイル制限	ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った 側が i モードメールに添付できなくなります。 ▶なし・あり
ソ	- ト	表示される順番を変更します。 <b>▶順番を選択</b> • microSDカード内のファイルはソートできません。
スライドショー		フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。 ▶標準・スロー  ( 停止 )を押すとスライドショーが停止します。再度 ( 周別 )を押すとスライドショーが再開します。

貼付表示位置		静止画を待受画面などに貼り付けて表示するときの位置を設定します。 ピクチャ貼付についてはP.342参照。 ▶表示位置を選択	
デ	スクトップ貼付	P.33参照	
赤	外線送信		
	1件送信	P.389参照	
	選択送信	P.389参照	
iC送信		P.391参照	
DPOF設定		P.399参照	
保存容量確認		保存容量(目安)/件数を表示します。	
削	<b>除</b>		
	1件削除	▶YES	
	選択削除	<ul><li>▶削除したいファイルにチェック▶ (帰) (完了)</li><li>▶YES</li></ul>	
	全削除	フォルダ内に保存しているすべてのファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	

<ie><iモードメール添付><ブログ投稿>

- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。

#### <デコメ作成>

 ●画像サイズがSub-QCIF(96×128)より大きいときは、画像サイズの変更 方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新 規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。

- Sub-QCIF(96×128)に縮小または切り出しした場合、(■図(■取消量)を押すか(●)(■機能量)を押して「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、(●)(■機能量)を押して「確定」を選択すると i モードメール作成画面が表示されます。
- ●画像によってはデコメール®作成できない場合があります。

#### <ピクチャ貼付>

- ◆Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外には貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

#### **<フォルダ移動>**

- ●複数のファイルを移動中に着信があった場合、移動は途中でも中止されます。
- ◆ムービー、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルを「選択移動」 する場合は、最大100件まで選択できます。

#### <タイトル編集>

- ●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。
- ●「フレーム/スタンプ」フォルダ、「ワンセグ」の「イメージ」フォルダ、 microSDカードの「デコメ絵文字」フォルダでは、「編集」メニューは表示され ずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

#### お知らせ

#### **<ファイル名編集>**

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。
- ●「ワンセグ」の「イメージ」フォルダでは、「編集」メニューは表示されずに 「ファイル名編集」を選択する操作となります。

#### <コピー>

- ●複数のファイルをコピー中に着信があった場合、コピーは途中でも中止されます。
- ●ムービー、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルを「選択コピー」する場合は、最大100件まで選択できます。

#### <ファイル制限>

- ●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。
- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。

#### <スライドショー>

- ●Flash画像は表示されません。
- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

#### <削除>

- ●複数のファイルを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。
- ムービー、ビデオ、ドキュメントファイル、SDその他ファイルを「選択削除」 する場合は、最大100件まで選択できます。

#### 静止画再生中の機能メニュー

	ソテヤ橅果	P.349参照
ピ	クチャ貼付	P.342参照
ピ	クチャ情報	P.342参照
位置情報		
	位置情報付加	P.335参照
	位置情報削除	P.343参照
	位置情報詳細	P.343参照

#### メール添付/ブログ投稿

i モードメール添付	P.342参照
デコメ作成	P.342参照
ブログ投稿	P.342参照
赤外線送信	P.389参照
iC送信	P.391参照
表示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズ に合わせて表示するかを設定します。 ▶標準・画面サイズで表示 • 「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面 サイズに縮小されます。また、QCIF(144×176)以下 の静止画は、縦横2倍のサイズで表示されます。
デスクトップ貼付	P.33参照
microSDヘコピー	P.377参照
お預かりセンターに 保存	P.135参照
本体へコピー	P.377参照
貼付表示位置	P.343参照
DPOF設定	P.399参照
削除	P.343「1件削除」参照
リトライ	アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

#### <表示サイズ設定>

●「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。

## **<タッチアルバム>**

# タッチアルバムで画像を表示する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した静止画をタッチ操作で表示します。再生中の静止画から人物の顔を検出して拡大したり、検出した顔に補正効果をかけることもできます。また、エフェクト機能を利用して表現力豊かなスライドショーを再生できます。

●タッチアルバムは横画面でのみ表示できます。

# ┫ ▼を1秒以上押す

タッチアルバムが起動して、フォル ダの一覧画面が表示されます。

タッチアルバム起動中は▲を押す ごとにアイコンの表示/非表示を 切り替えます。



# フォルダをタッチ▶ファイルをタッチ

●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示されます。



●静止画再生中に左右にタッチパネルをスライドすると、ファイルの一覧画面での並び順で静止画を切り替えます。

#### ■タッチアルバムでの再生の仕様について

ファイル形式	JPEG*
拡張子	jpg
ファイルサイズ	3Mバイト以下の静止画

- ※再生できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineと Progressiveです。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

#### お知らせ

◆タッチアルバムでは、「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、「ピクチャ」フォルダ (microSD)内の静止画のみ表示できます。

### タッチパネルでの操作

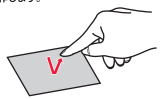
項目の選択や画面のスクロールなどをタッチパネルで操作できます。

#### ■タッチパネル利用上のご注意

- ●タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- ◆次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面に乗せたままでの操作
- ·保護シートやシールなどを貼っての操作

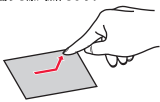
#### タッチする

タッチパネルをトンと軽くたたきます。 選択する際に操作します。



#### スライドして離す

タッチパネルに触れたまま、上下/左右に指を動かして離します。 上下/左右に移動する際に操作します。



#### 2本の指の間隔を広げる/狭める

タッチパネルに2本の指を触れたまま、2本の指を広げるようにスライドしたり、狭めるようにスライドします。



# タッチアルバム起動中の画面の見かたと操作





タッチアイコン	説明
ガイド	タッチアルバムの各画面で可能なタッチパネルの操作やボ タン操作の説明を表示します。
0	フォルダの一覧画面を表示します。
<b>3</b>	静止画の一覧画面を表示します。
0	タッチアルバムを終了し、タッチカメラを起動します。 タッチカメラから起動した場合に操作できます。
<b>/</b> ==	機能メニューを表示します。
スライト・ショー	P.348参照
きせかえ	タッチアルバムのデザインを変更します。 ・
icon 7イコン表示	タッチアイコンの表示/非表示を設定します。
<b>Q</b> <i>χ</i> −Δ	静止画を200%に拡大して表示します。 <ul><li>静止画再生中に●を押しても200%に拡大して表示します。</li><li>ズーム中に をタッチするか、●またはCLRを押すと、ズームを解除します。</li><li>100%未満に縮小して表示することはできません。</li></ul>
H2	タッチするごとに静止画を時計回りに90度回転します。

タッチアイコン		説明
メール添	<b>'</b> 5	P.342 [ i モードメール添付」参照
プログ投稿	in.	P.342「ブログ投稿」参照
Slide ITI		静止画再生中にファイルを切り替えるときの画面表示を設定します。 設定したいエフェクトをタッチします。
前剛除		再生中の静止画を削除します。 YESI をタッチします。
<b>**9</b> ₹3-70*	57	再生中の静止画で人物の顔を検出できる場合にタッチすると、検出した顔の目を大きくしたり、美肌や美白などの補正を行うことができます。 補正したい顔をタッチします。 ・複数の顔を検出している場合は、のりをタッチすると補正する顔を変更します。 ・ 比較をタッチすると元の静止画を表示できます。 をタッチするかに身を押すと、戻ります。 ・ タッチアイコンが顔に重なっている場合などは、のりをタッチするとタッチアイコンを移動できます。 ・ 保持をタッチすると別の画像として保存されます。 ・ 2020 をタッチすると保存せずに戻ります。 とりをタッチすると保存するかどうかの確認画面が表示されます。
<b>•</b> •		再生中の静止画で人物の顔を検出できる場合にタッチする と、検出した顔をズーム表示します。複数の顔を検出した場 合は、タッチするごとに別の顔をズーム表示します。
「きせかえ」の「パターン1」のアイコンで記載しています「パターン2」の担		

- ●「きせかえ」の「パターン1」のアイコンで記載しています。「パターン2」の場合、アイコンの表記が異なるものがあります。
- ●静止画再生中にタッチアイコン以外をタッチすると、タッチアイコンの表示 / 非表示を切り替えます。
- ●顔を検出する際、静止画によっては、顔を検出できない場合や顔ではない場所を検出する場合があります。また、 では検出する顔が異なる場合があります。

## タッチスライドショーを再生する

## すべてのフォルダ内の静止画を表示する場合

# 🕇 💍を 1 秒以上押す

「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、「ピクチャ」フォルダ(microSD)内の静止画のスライドショーが再生されます。

- ●フォルダセキュリティを設定しているフォルダ内の静止画は表示されません。

## 1つのフォルダ内の静止画を表示する場合

# **1** ファイルの一覧画面・静止画再生中▶ <---> 戻っ

#### ■タッチスライドショー再生中の操作

タッチアイコン	説明
設定	タッチスライドショー再生中の設定を行います。
2 sec 再生時間	タッチスライドショー再生中に静止画が切り替わる時間を 設定します。 設定したい時間をタッチします。 ●「2秒」「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」から設定できます。
Rardon エフェクト	静止画が切り替わるときの画面表示を設定します。 設定したいエフェクトをタッチします。 ●本機能の設定に関わらず、別のフォルダ内の静止画に切り 替わるときや、「リピート」で最初の静止画に戻るときは、 「Normal」のエフェクトになります。

タッチアイコン	説明
<b>達</b> 発 顔ズーム	タッチスライドショー再生中の静止画に顔を検出したとき に、顔にズームするかどうかを設定します。 ・
<b>*</b> ランダム	タッチスライドショーの再生順をランダムにするかどうか を設定します。 ・
nr−r Ð	タッチスライドショーが終了後に再びタッチスライド ショーを開始するかどうかを設定します。 ・ ・
(con 7イコン表示	P.347参照
<b>◄</b> II	前のファイルを表示します。  ●「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示します。  ●前のファイルが表示中の静止画と違うフォルダ内の静止画の場合は、前のファイルを表示できません。
<b>•</b>	タッチスライドショーを再開します。
III	次のファイルを表示します。 ●「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示 します。
終了	タッチスライドショーを終了します。

「きせかえ」の「パターン1」のアイコンで記載しています。

#### くピクチャ編集>

# 静止画を編集する

**1** 静止画一覧画面▶ ◎ ( 機能 )

▶編集▶ピクチャ編集

または

静止画再生中▶ [2] ( 機能 )

# ▶ピクチャ編集

●待受(480×854)より大きい静止画の場合、待 受(480×854)以下に縮小されます。



ピクチャ編集画面

# 🤈 🔤 (■機能■)▶静止画を編集

操作方法についてはP.349~P.351をご覧ください。

**?** ( 保存 )▶YES•NO

**YES** . . . . . . . 上書きして保存します。

NO . . . . . . . . 新しい静止画として保存します。

●microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。

- (●)(保存)を押すと変更元のファイルが保存されているフォルダに保存されます。microSDカード内のデータがいっぱいの場合など、microSDカードに保存できないときは「iモード」フォルダに保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたは◆を押して「YES」を選択します。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

●カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくは i モードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのJPEGファイルのみピクチャ編集できます。

#### お知らせ

- ●表示方向を切り替えた静止画を再生中に「ピクチャ編集」を選択すると、元の表示方向に戻ります。
- ◆静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいものがあります。
- ●画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合が あります。
- ●新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
  - ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
  - ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ
  - ・取得元:変更元と同じ

#### ピクチャ編集画面の機能メニュー

マーカースタンプ

「フレーム/スタンプ」フォルダのマーカースタンプを 合成します。

- ▶マーカースタンプを選択
- ●編集中の静止画より小さいサイズのマーカースタン プのみ合成できます。
- ●□○(「機能」)を押して「右90度/左90度/180度」を選択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/縮川を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小できます。
- (■取消 )を押すとマーカースタンプを選択し直せます。
- ▶○で位置を決めて○(■配置)
- (配)(「追加」)を押すとマーカースタンプを追加できます。
- ▶(●)( 確定 )

## ▶フレームを選択▶(●)(■確定■) フレーム合成 編集中の静止画と同じサイズのフレームのみ合成で きます。 を押すと、前または次のフレームを表示します。 ● □ ( 機能 )を押して「180度回転」を選択すると、フ し一ムを回転できます。 ● MENU (■取消■)を押すとフレームを選択し直せます。 文字スタンプ 文字を合成します。 ▶文字を入力 全角15文字/半角30文字まで入力できます。ただし、静 止画のサイズによっては入力できる文字数は少なくなり ます。 ● ★ ( 機能 )を押して「文字色」を選択し、色を選択す ると、文字の色を変更できます。(■ 切替 )を押して 16色・256色を切り替えることができます。 「フォント」を選択すると、文字のフォント(書体)を変 更できます。 「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できま す。「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集で きます。 ▶ ②で位置を決めて(●)(■配置 ) ▶ (●)(■確定 ■) ● MENU ( 取消 )を押すと配置する位置を選択し直せま 待受サイズ変換 画像サイズを待受(480×854)に変換します。 ▶YES▶(●)( 確定 ) サイズ変更 ▶変更したい画像サイズを選択 ●元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択した場合 は、元の静止画の縦横比を保ったまま、選択したサイ ズを超えない大きさに拡大/縮小します。 ▶ ( 確定 ) MENI(■取消■)を押すとサイズを選択し直せます。

トリミング	一定の大きさに切り出します。 ▶切り出したい画像サイズを選択 ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ●トリミングする静止画が、待受(480×854)より大きい場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縮小して表示されます。
	▶ <b>○ でトリミングする部分を決めて ○ (</b> 確定 ) • ( 取消 )を押すとトリミングするサイズを選択し 直せます。
	▶ <b>(</b> 確定 <b>)</b> • ( 取消 <b>)</b> を押すとトリミングする部分を選択し直せます。
フォトレタッチ	静止画の質感や色合いなどを設定します。 ▶項目を選択 シャーブ輪郭を強調します。 ソフト輪郭を強調します。 セピア色調をセピアにします。 浮き彫りでこぼこの質感にします。 ネガ色調を反転します。 ミラー左右を反転します。 スーパークリアシャドウ
回転	▶右90度·左90度·180度▶◎(【確定】) • (■取消】)を押すと角度を選択し直せます。
明るさ	-3(暗い)から+3(明るい)で調節します。 ▶明るさを選択
メール添付/ブログ投	稿

#### お知らせ

<マーカースタンプ>

- ●編集する静止画より大きく拡大できません。<文字スタンプ>
- ●24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ●編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

#### <自作アニメ>

# アニメを作成する

「 i モード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ内の待受(480×854)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

# **1** MENU ► データBOX ► マイピクチャ ► 自作アニメ ► <未登録>

●設定済みの自作アニメを変更する場合は、機能メニューから「自作アニメ設定」を選択します。

| 自作アニメ 1/2 | (未登録) | 日く未登録 | 日く未登録 | 日く未登録 | 日く未登録 | 日く未登録 | 日作アニメー覧画面

- 2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択
  - ●登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」を選択します。

# 3 手順2を繰り返す▶ ( 完了 )

自作アニメー覧画面の機能メニュー		
タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> ●全角9文字/半角18文字まで入力できます。	
自作アニメ設定	P.351手順2へ進みます。	
ピクチャ表示	自作アニメを再生します。	
ピクチャ貼付	P.342参照	
ピクチャ情報	P.342参照	
自作アニメ解除	▶YES	

## 自作アニメ再生中の機能メニュー

ピクチャ貼付	P.342参照
表示サイズ設定	P.345参照
リトライ	再度自作アニメを再生します。

#### お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

#### くi モーションプレーヤー>くムービープレーヤー>

# i モーション・ムービーを再生する

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した i モーションや、イ ンターネット上で公開されているパソコン向けの動画(ムービー)を再 牛します。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで i モーショ ン、ムービーの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、 ワイヤレスで音声を再牛できます。(P.434参照)

# MENU データBOX▶ i モーション/ムービー フォルダを選択▶ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で(図) を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダー覧画面の機 能メニューはP.385参
- i 干ーション一覧画面、 ムービー一覧画面で [■ □ (□ 切替 ) を押すごと に表示方法を変更しま す。







SDA−ビー

日何なつかしのアニメ

ムービー一覧画面

1 スポーツ

巨槻ニュース 回帰ドラマ

- ●他の機能でフォルダや i モーションを選択すると きは、機能によって表示されないフォルダや i モー ションがあります。また、i モーションを選択中に
  - (MENU)(デモニ)を押して i モーションを確認できる 場合があります。
- i モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生で きる場合があります。(P.356参照)
- 「BD/DVDレコーダー」フォルダについてはP.358参照。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.202参照。

●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。









再牛不可

プレビュー画像なし

切れなど※1

ダウンロード 未完了※2

※1ムービー一覧画面の場合、再生不可の画像が表示されます。 ※2ムービー一覧画面の場合、プレビュー画像が表示されます。

#### ■ i モーション・ムービー再生時の操作

機能メニューから操作する場合はP.356参照。

操作	ボタン操作
<b>早見再生</b> [ i モーションのみ]	(P.356参照)
<b>早送り</b> [ムービーのみ]	● 再生するにはMeN( ▶ )
消音/消音解除	
一時停止	<ul><li>●(</li><li>● (</li><li>■ )</li><li>再生するには</li><li>● (</li><li>■ )</li></ul>
<b>コマ送り再生</b> [i モーションのみ]	一時停止中にMRN( IN送 ) ●押すごとにコマ送り
音量調節	<b>②</b> または <b>▲</b> ▼
次のファイルまたは チャプターを表示* <sup>1</sup>	<b>©</b>
前のファイルまたは チャプターを表示*1	<ul><li>再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャブターがある場合はチャブターの頭出し)</li></ul>
<b>サーチ(早送り)</b> [ i モーションのみ]	
<b>サーチ(早戻し)</b> [ i モーションのみ]	●を押し続ける
<b>再生位置選択※2</b> [ムービーのみ]	を押し続ける     ままでは、     ままでは

操作	ボタン操作
縦画面/横画面/ 全画面切替	<ul><li>(概画面)</li><li>押すごとに表示方法を切り替え</li></ul>
リ.マスター設定	9
	●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8
	ー ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」
	→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	(7)
	●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS 1」
	→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

※1 チャプターがない i モーションや、ムービーを i モーション一覧画面・ムービー一覧画面の並び順で切り替えます。一覧画面から再生した場合のみ操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのムービーはスキップされます。また、チャプターがある i モーションはチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。

※2早戻し中は操作できません。

- ●状況によっては実行できない操作もあります。
- ムービーの一時停止中に横画面再生を行うと、画面表示が暗くなる場合がありますが、再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

### ムービー再生時、一時停止時にイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記 の操作ができます。

操作	スイッチ操作	
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す	
次のファイルを再生	連続2回押す	
前のファイルを再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し	

#### ■ i モーション再生の仕様について

ァイル形式	MP4、ASF	
号化方式	MP4ファイル	映像:MPEG4、H.263、H.264
		音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、
		Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4
		音声:G.726
素数	MPEG4: VGA (640×480)以下のファイル	
	H.263:Sub-G	CIF(128×96),QCIF(176×144)の
	ファイ	ルのみ
	H.264:QVGA	((320×240)以下のファイル
張子	sdv.3gp.mp4.asf	

◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

#### ■ムービー再生の仕様について

ファイル形式	WMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX		
拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx		
コーデック	ビデオ Windows® Media Video 8~9*		<sup>®</sup> Media Video 8∼9*
	オーディオ	Windows	Media Audio 2~9
ビットレート	映像	WMV8	768kbps
		WMV9	2Mbps
	音声		384kbps
ビデオサイズ	WMV8 CIF(352×288)以下のファイル		<288)以下のファイル
	WMV9	ワイドVGA	A(800×480)以下のファイル
フレームレート	30fps		
W. Windows Media Video Oの複合プロファブル (complex profile) にけな			

- ※ Windows Media Video 9の複合プロファイル(complex profile)には対応していません。
- ●上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。
- ◆対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- ●映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

# フォルダー覧画面で「i モーション」または「ムービー」の「しおり」を選択したときは

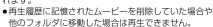
しおりの選択画面が表示されます。i モーションの場合は「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択できます。ムービーの場合は「復旧しおり」または「しおり1~9」を選択できます。しおりを選択すると、登録していた箇所から i モーション・ムービーが再生されます。

復旧しおり	i モーション・ムービー再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるとき、再生中にムービーブレーヤーを終了したときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり・しおり	あらかじめ i モーション・ムービーの任意の場面に登録しておくもので、i モーションの場合は2つまで、ムービーの場合は9つまで作成できます。(P.355、P.357参照)

- 「しおり」の情報を表示するには(m)(「機能」)を押して「しおり情報」を選択します。
- 「指定しおり」「しおり」を登録したiモーション・ムービーを削除していた場合や他のフォルダに移動した場合、ムービーのファイル名を変更していた場合は再生できません。
- ●しおりから再生した場合でも、ムービーによっては、冒頭からの再生となる場合があります。

## フォルダー覧画面で「再生履歴」を選択したときは

ムービーを再生すると、ファイルのURLまたは保存場所 が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを 超えると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選 択すると記憶された履歴情報に基づきムービーが再生さ れます。



●取得したムービーを未保存状態のままデータ取得完了の画面から再生した場合は、再牛履歴に記憶されません。



#### お知らせ

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、iモーションを一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。
- wvx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネット上のムービーの URLが指定されているファイルです。microSDカードに保存されているこれらのファイルを選択した場合、指定されたURLからストリーミングもしくはダウンロード再生を行います。

## i モーション一覧画面・ムービー一覧画面・再生履歴一覧画面 の機能メニュー

_		
i モーション編集	P.360参照	
タイトル編集	i モーションのタイトルを編集します。(P.343参照)	
i モーション貼付		
着信音	i モーションを着信音に設定します。 ▶ <b>着信の種類を選択</b> •設定された項目には「★」マークが付きます。	
待受画面	i モーションを待受画面に設定します。 ▶YES	
ウェイクアップ表示	i モーションをウェイクアップ表示に設定します。 ▶YES	
iモーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。	
iモードメール添付	ファイルを添付して i モーションメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。 • 図( ***********************************	
ブログ投稿	P.205「登録したサイトにファイルをアップロードする」手順2へ進みます。	

_			
赤	外線送信	P.389参照	
iC送信		P.391参照 P.377参照	
microSDヘコピー			
本体へコピー		P.377参照	
microSDへ移動		P.378参照	
本体へ移動		P.378参照	
$\Box$	ンテンツ情報	ムービーのタイトル、ファイル名などを表示します。	
移	動/コピー		
	フォルダ移動		
	1件移動	P.342参照	
	選択移動	P.342参照	
	全件移動	P.342参照	
	コピー		
	1件コピー	P.342参照	
	選択コピー	P.342参照	
	全件コピー	P.342参照	
デ	スクトップ貼付	P.33参照	
フ	ァイル名編集	P.343参照	
フ	ァイル制限	P.343参照	
タ	イトル初期化	i モーションのタイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
履歴情報		再生履歴の情報が表示されます。	
しおり登録		再生履歴に記憶されているムービーのURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ▶登録したいしおりを選択 ◆「復旧しおり」は選択できません。	

説明表示	ムービーの説明を表示します。 ●全角1024文字/半角2048文字まで表示されます。
プログラム情報	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画のタイト ルなどを表示します。
1件削除	P.343参照
全削除	P.343参照
お預かりセンターに保存	P.135参照
複数選択	複数のファイルを選択して操作します。 ▶操作したいファイルにチェックト (機能) ▶項目を選択 削除
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.343参照
一覧表示切替	i モーション一覧画面の表示方法を変更します。 ▶表示方法を選択
きせかえ設定	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生中 のデザインを変更します。 ▶パターン1・パターン2

## <タイトル編集>

●ムービーのタイトルを編集する場合は、機能メニューから「編集」を選択し、 「タイトル編集」を選択します。

#### <iモーション貼付>

- ◆待受画面に設定した場合、VGA(640×480)以外の i モーションはVGA (640×480)に拡大、または縮小されます。
- 取得元が「⟨⟨⟨」⟩の i モーションは着信音や着信画面に設定できません。
- ●着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。

#### <i モードメール添付><ブログ投稿>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

#### <フォルダ移動>

ⅰ モーション一覧画面では、「移動/コピー」メニューは表示されずに「フォルダ移動」を選択する操作となります。また、「フォルダ移動」を選択すると「1件移動」の動作になります。

#### <コピー>

i モーション一覧画面では、「移動/コピー」メニューは表示されずに「コピー」を選択する操作となります。また、「コピー」を選択すると「1件コピー」の動作になります。

#### <タイトル初期化>

◆ムービーのタイトルを初期化する場合は、機能メニューから「編集」を選択し、「タイトル初期化」を選択します。

#### <1件削除><全削除>

◆ムービーや「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を削除する場合は、機能メニューから「削除」を選択し、「1件削除」または「全削除」を選択します。

#### <複数選択>

▲ービーや「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を複数選択して削除する場合は、機能メニューから「削除」を選択し、「選択削除」を選択します。
 (P.343参照)

一時停止中・冉生終」時の機能メニュー		
通常再生	通常の速度で再生します。	
チャプター一覧	i モーションに登録されているチャプターの一覧を表示し、再生したいチャプターを選択します。 ▶再生したいチャプターを選択	
スロー再生	i モーションを通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ●スロー再生を解除するには、(■■■) (■■■) を押すか「通 常再生」の操作を行います。	
早見再生(1.25倍速)	i モーションを通常の約1.25倍の速度で再生します。  ● (****)(*******************************	
早見再生(2倍速)	i モーションを通常の約2倍の速度で再生します。 ●早見再生を解除するには、(************************************	
早送り	ムービーを早送り再生します。 ●早送り再生を解除するには、┗━━(■■▶━━)を押します。	
早戻し	ムービーを逆方向に早戻し再生します。 ●早戻し再生を解除するには、㎞(■┣■)を押します。	
停止	再生を終了します。	
再生位置選択	i モーション・ムービーの再生を開始する位置を設定します。 ▶ ② でタイムバーのカーソルを移動▶ ③ ( 確定 ) • 中止する場合は(uR)を押します。	
画質モード設定	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生する際の画質を変更します。 ▶項目を選択 スタンダード 標準的な画質 スポーツ スポーツ番組などに適した画質 シネマ 映画などに適した画質 ダイナミック 動きを強調したダイナミックな画質	
サウンド効果		

一時停止由・再生終了時の機能メニュー

	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。 ▶ON・OFF
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ▶項目を選択 サラウンド 自然で立体感のある音にします。 ナチュア1・2 イヤホン特有の閉塞感を補完し自然 な音で再生します。1か2は、好みによ り選択してください。 OFF リスニング設定をOFFにします。
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ▶項目を選択 ノーマル・・・・通常の音質です。 H.BASS1 ・・・低音を強調します。 H.BASS2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コンテンツ情報		P.355参照
しおり登録		i モーション・ムービーにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ▶登録したいしおりを選択 ●「復旧しおり」は選択できません。
i	モーション編集	P.360参照
×	ール添付/ブログ投	稿
	i モードメール添付	P.354参照
	ブログ投稿	P.354参照
i	モーション貼付	P.354参照
i	モーション情報	P.354参照
赤外線送信		P.389参照

iC送信	P.391参照
本体へコピー	P.377参照
デスクトップ貼付	P.33参照
説明	ムービーの歌詞や説明を表示します。 ▶歌詞表示·説明表示 • それぞれ全角1024文字/半角2048文字まで表示されます。
URLコピー	インターネット上で公開されているムービーを再生中 に、ムービーのURLをコピーします。 ●URLは半角512文字までコピーできます。
表示サイズ設定	i モーション・ムービーを本来のサイズで表示(等倍表示) するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。 ▶等倍表示・画面サイズで表示 ●「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える i モーション・ムービーは画面サイズに縮小されます。また、QCIF(176×144)以下の i モーション・ムービーは、縦横2倍のサイズで表示されます。
全画面モード切替	i モーションの表示方法を切り替えます。項目を選択する ごとに、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面で の再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。
お知らせ	

#### <チャプター一覧>

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

#### <スロー再生>

- ●以下の i モーションはスロー再生できません。
  - ·ストリーミングタイプの i モーション
  - ·データを取得しながら再生中の i モーション
  - ·待受画面から再生した i モーション

#### <早見再生>

- i モーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

#### <早送り><早戻し>

●「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の場合は、10倍速か30倍速を選択します。

#### <再生位置選択>

- i モーション・ムービーによっては、再生位置を選択できない場合があります。 **<サウンド効果>**
- イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。
- ●音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

#### くしおり登録>

- i モーション・ムービーによっては、しおりを登録できない場合があります。
- ◆ムービーによっては、一時停止した位置に関わらず、先頭が再生開始位置として登録される場合があります。

#### <全画面モード切替>

●QCIF(176×144)以下の i モーションは全画面では再生されません。

# HDD(ハードディスク)レコーダーで録画 した動画をFOMA端末で再生する

FOMA端末とHDDレコーダーをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接続することで、HDDレコーダーに保存されている動画 をmicroSDカードに保存して、FOMA端末で再生することができます。

- ●FOMA端末とHDDレコーダーを接続する場合は、「USBモード設定」を「microSDモード」に設定してください。(P.382参照) 動画を転送する方法についての詳細は、HDDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ◆ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を 再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を 再生できます。(P.434参照)

# 1 MEND データBOX i モーション/ムービー BD/DVDレコーダートファイルを選択

- ●前回再生した情報がある場合は、前回停止した箇所から再生します。 №№ (帰頭再生)を押すと先頭から再生されます。
- ●ファイルの一覧画面表示中の機能メニューについては、P.354参照。

#### ■再生時の操作

●機能メニューから操作する場合はP.356参照。

操作	ボタン操作
消音/消音解除	
一時停止	<ul><li>●(■■)</li><li>●再生するには●(■▶■)</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または <b>▲▼</b>
次のチャプターを表示	<b>@</b>
前のチャプターを表示	
	●再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)

操作	ボタン操作
スキップ(送り)	再生中、一時停止中に< ●約30秒後方にスキップ
スキップ(戻し)	再生中、一時停止中に (1秒以上) ●約10秒前方にスキップ
早戻し*1	<ul><li>1</li><li>●再生するには●(■▶■)</li></ul>
早送り <sup>※2</sup>	<ul><li>3</li><li>●再生するには●(■▶■)</li></ul>
縦画面/横画面/ 全画面切替	<ul><li>(環画面)</li><li>●押すごとに表示方法を切り替え</li><li>●縦画面表示時に操作できます。</li></ul>
アイコン表示	<ul><li>(〒2) (〒712 )</li><li>・押すごとに「アイコン、ナビゲーションの表示/非表示」を切り替え</li><li>・横画面表示時に操作できます。</li></ul>
リ.マスター設定	<ul><li></li></ul>
リスニング設定	<ul><li>●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」</li><li>→「ナチュア2」の順に切り替え</li></ul>
イコライザー設定	<b>7</b> ◆押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」  →「H.BASS2」→「ボイス」→「トレイン」の順に切り替え

- ※110倍速で早送り中は通常再生、30倍速で早送り中は10倍速で早送りの操作になります。
- ※2 10倍速で早戻し中は通常再生、30倍速で早戻し中は10倍速で早戻しの操作になります。

# プレイリストを利用する

i モーションをプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できます。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の i モーションを登録できます。

# プレイリスト登録

- **1** MENU FータBOX
  - ▶ i モーション/ムービー
  - ▶プレイリスト
  - ▶プレイリスト1~5を選択

#### コレイリスト コプレイリスト 1 ロプレイリスト 2 ヨブレイリスト 3 ロプレイリスト 4 ヨブレイリスト 5 プレイリスト一覧画面

- **2** <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択 ▶ i モーションを選択
- **?** 手順2を繰り返す▶ MENU( 完了 )
- ●登録したiモーションを解除するには、(●)(■機能・)を押して「1件解除」を選択します。「全解除」を選択すると、登録済みのすべてのiモーションを解除できます。
  - ◆登録した i モーションの順番を変更するには、 (●) (機能) を押して「曲順変更」を選択し、順番を変更したい i モーションを選択します。つづいて変更先を選択すると順番を変更できます。

# お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

# プレイリスト再生

**1** プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選んでMENU(■再生』)

# プレイリスト一覧画面の機能メニュー

 
 再生
 P.360参照

 ブレイリスト編集
 ブレイリストを編集します。 P.359手順2へ進みます。

 ブレイリスト解除
 ブレイリストに登録されているiモーションをすべて解除

プレイリストに登録されている「モーションをすべて解します。

►YES

プレイリスト名編集 プレイリスト名を編集します。

▶プレイリスト名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

# <iモーション編集>

# i モーションを編集する

i モーションを編集します。編集した i モーションは、編集元の i モーションがあるフォルダに保存されます。

1 i モーション一覧画面・一時停止中・ 再生終了時▶ ☞ ( 機能 )

▶ i モーション編集

● ②または▲▼で音量を調節できます。



i モーション編集画面

# 

操作方法についてはP.361をご覧ください。

# 【 保存 )を押す

●編集したiモーションを保存しない場合は、CLRまたはへを押して 「YES」を選択します。

# / YES

- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。
- i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
早見再生	MENJ( P.356参照)
一時停止	<ul><li>●(■■)</li><li>●再生するには●(■►)</li></ul>
早送り	◎を押し続ける
早戻し	●を押し続ける
コマ送り	一時停止中に ( )または ( )ア送 ( )
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	<b>②</b> または▲▼

●状況によっては実行できない操作もあります。

#### お知らせ

- ●以下の i モーションは編集できません。
- ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
- ·VGA(640×480)、HVGAフイド(640×352)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイル
- ・microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- 編集中に電話がかかってきた場合、電池がなくなった場合は、編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

# モーション編集画面の機能メニュー

i モーション切り出し i モーションから任意の範囲を切り出します。

▶ で開始フレームを表示 ► MENU ( 始点 )

開始フレームが設定され、iモーションが再生されます。

▶切り出したいところまで再生したら(●)(■■■) i モーションの再生が一時停止します。

切り出した範囲が再生されます。

●ファイルサイズが約10Mバイトになると自動的に終 了フレームが設定されます。

▶(●)( 確定 )

● [MENJ](「デモ」)を押すとデモ再生され、編集した i モー ションを確認できます。

ピクチャ切り出し

静止画を切り出して保存します。

**▶ (○)** でフレームを表示▶ MENU (■確定■) ▶ YES ▶フォルダを選択

iモーションが終了します。

●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

メールサイズ切り出し | モーションを | モードメールに添付可能なサイズに 切り出します。

▶メールサイズ(小)・メールサイズ

メールサイズ(小) ... 約500Kバイト以下のサイズに 切り出します。

メールサイズ..... 約2048Kバイト以下のサイズ に切り出します。

▶ (で開始フレームを表示 ► MENU) ( 始点 ) i モーションが再生されます。

約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または 再生終了時点になると、自動的に再生が停止します。

▶ ( 確定 )

● [MENJ](「デモ」)を押すとデモ再生され、編集した i モー ションを確認できます。

# メール添付/ブログ投稿 i モードメール添付 P.354参照 ブログ投稿 P.354参照

ファイル制限 P.343参照

# お知らせ

く i モーション切り出し>

i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合がありま す。

# i モーション編集中の機能メニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

# **<ビデオプレーヤー>**

# ビデオを再生する

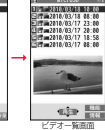
# microSDカード内に保存したビデオを再生します。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの音声 を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声 を再生できます。(P.434参照)

# ▶データBOX▶ワンセグ▶ビデオ▶ファイルを選択

- ●前回再生した情報があ る場合は、前回停止した 筒所から再生します。 MENU (先頭再生) を押すと先 頭から再生されます。
- ●ビデオー覧画面で分割 ファイルを含むビデオ を選択した場合、分割録 画ビデオの一覧から再 生するビデオを選択し ます。





●プレビュー画像が表示できないときは右 の画像が表示されます。 再牛時は番組名やタイムバー(日安)など





プレビュー画像なし

#### ■ビデオ再生時の操作

が表示されます。

機能メニューから操作する場合はP.364参照。

2013 - 10 2 2011 7 0 20 11 11 12 12 12 11	
操作	ボタン操作
早見再生*1	●押すごとに「1.25倍速」→「2倍速」→「あらすじ再生」 →「通常再生」の順に切り替え
消音/消音解除	
一時停止※1	<ul><li>●(■Ⅱ■)または</li><li>●再生するには</li><li>●(■▶■)または</li></ul>

操作	ボタン操作
コマ送り再生※1	一時停止中にMeM(【JY送】) ●押すごとにコマ送り
音量調節	<b>②</b> *1または <b>▲</b> ▼
早送り※1	<ul><li>再生するには</li><li>(■▶ )または</li></ul>
早戻し*1	<ul><li>○</li><li>● 再生するには</li><li>● (</li><li>● )または</li><li>●</li></ul>
スキップ(送り) <sup>※1</sup>	再生中、一時停止中に (1秒以上)または (#) ●約30秒後方にスキップ
スキップ(戻し) <sup>※1</sup>	再生中、一時停止中に (1秒以上)または (**) ●約10秒前方にスキップ
番組名表示※2	<ul><li>✔</li><li>◆タイムバーなども表示</li><li>・ボタン操作を行ったときや縦画面表示/横画面表示を切り替えたときにも表示</li></ul>
画面表示切替	番組名表示中に ・横画面表示では押すごとに「アイコン常時表示設定」と字幕のON/OFFを切り替え ・横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバーの表示位置も切り替え
表示方向切替/ 全画面切替	(ie)  ◆映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え  ◆データ放送モードでは押すごとに通常表示/全画面表示を切り替え
映像/データ放送 切替	図([[V/データ])*3 ●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情 報!に保存されている番組名が表示される場合があります。
- ※3 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

# ビデオのフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。[復旧しおり]または「指定しおり1・2」を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。

復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電 池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2 つまで作成できます。(P.364参照)

- ●「指定しおり」を削除するには (回) (個形) を押して「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

#### お知らせ

- ■コマ送り再生中/スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- ●一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「サウンド設定」を 「ON Iにしていても効果音は鳴りません。
- ●ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認 しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.265参照)
- ●一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際、数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。
- 電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。
- ●編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。

# ビデオ一覧画面の機能メニュー

		2/3/2/2/1/3/2/2/3/0/2/03/2/20/7/
۲	デオ情報	ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。  • [章] (「情報」)を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。
デ	スクトップ貼付	P.33参照
タ	イトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
削	除	
	1件削除	▶YES
	選択削除	▶削除したいビデオにチェック▶ MEM ( 完了 )▶YES
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
保	存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
_	·覧表示切替	ビデオ一覧画面の表示方法を変更します。

◆全角18文字/半角36文字まで入力できます。

▶タイトルを入力

# お知らせ

タイトル編集

#### <削除>

●複数のビデオを削除中に着信があった場合は、削除は中止されます。

▶表示方法を選択

- ●録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電 池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ●他の機器でプロテクトがかけられたビデオは「1件削除」でのみ削除できます。
- ●FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できない ことがあります。

#### <一覧表示切替>

●電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない場合があります。

一時停止中・再生終了時の機能メニュー	
通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。  • スロー再生を解除するには、「通常再生」の操作を行います。
早見再生	早い速度で再生します。 ▶項目を選択 1.25倍速通常の約1.25倍の速度で再生します。 ます。 2倍速通常の約2倍の速度で再生します。 あらすじ再生ビデオの音声に合わせて再生速度 が自動的に調節されます。 ●早見再生を解除するには ● 早見再生を解除するには ● 早見再生を解除するには ● 早見再生を解除するには ● 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
早送り	早送り再生します。 ▶10倍速・30倍速  •早送り再生を解除するには、(●(■▶■)または(●) を押します。
早戻し	逆方向に早戻し再生します。 ▶10倍速・30倍速  •早戻し再生を解除するには、(●)(■▶■)または(●) を押します。
停止	再生を終了します。
再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。  ▶ ②でタイムバーのカーソルを移動▶ ◎ ( 確定 )  • 中止する場合はCup を押します。
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一 時停止中に登録します。 ▶しおり1に登録・しおり2に登録
ビデオ情報	P.363参照
デスクトップ貼付	P.33参照
画面表示切替	P.264「画面表示設定」参照
004	

PX1	プレーヤー起動時 映像モード	減回国で再生中に、吹家モートとナータル这モート を切り替えます。
ア・	イコン常時表示設定	P.264参照
画	質モード設定	P.264参照
音	声設定	
	サウンド効果	
	自動音量設定	P.264参照
	リ.マスター設定	P.265参照
	リスニング設定	P.265参照
	イコライザー設定	P.265参照
	主/副音声設定	▶主音声·副音声·主∕副同時
	プレーヤー起動時	
	主音声	
デ	一夕放送操作	
	コンテンツ再読み込み 表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。	
	証明書表示	P.194参照
	画像表示設定	P.207参照
	サウンド設定	P.265参照
	確認表示設定リセット	P.265参照
デ・	一夕放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。
</th <th colspan="2"><b>お知らせ</b> &lt;<b>早見再生&gt;</b> ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。</th>	<b>お知らせ</b> < <b>早見再生&gt;</b> ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。	

**映像/データ放送切替** 縦画面で再生中に、映像モードとデータ放送モード

- ●早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

#### <再生位置選択>

- ●ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく 再生できる位置まで移動します。

# キャラ電

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

- キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。
- ●お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE Iのサ イト(P.203参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なる FOMAカードを使用中は、FOMAカードヤキュリティ機能(P.41参照)が設定 されます。
- ◆キャラ電によっては、送話□に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

# <キャラ雷プレーヤー>

# キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。

ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

# データBOX▶キャラ電▶キャラ電を選択



キャラ雷一覧画面

キャラ雷表示画面

#### ■キャラ雷操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

●操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
①~ <b>夕</b> #①~# <b>夕</b> *1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを表現します。
11つ~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクショ ンを表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
	「アクション一覧」を表示します。
MENU	テレビ電話発信になります。
Ēα	キャラ電を撮影します。

※1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。

※2 1桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押します。

# キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	P.75参照
代替画像設定	P.75参照
キャラ電撮影	P.366参照
タイトル編集	▶タイトルを入力 ●全角18文字/半角36文字まで入力できます。
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
デスクトップ貼付	P.33参照
1件削除	▶YES
全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力▶YES</li><li>◆お買い上げ時に登録されているキャラ電も削除されます。</li></ul>

**複数選択** 複数のキャラ電を選択して削除します。
▶削除したいキャラ電にチェック▶▶YES

表示サイズ設定 キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設 定します。

▶等倍表示・画面サイズで表示

**タイトル初期化** タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES

# お知らせ

キャラ雷発信

代替画像設定

#### <キャラ電情報>

「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

# <1件削除><全削除><複数選択>

●代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

# キャラ電表示画面の機能メニュー

P.75参照

P.75参照

 キャラ電撮影
 P.366参照

 デスクトップ貼付
 P.33参照

 アクション一覧
 操作できるアクションの一覧を表示します。

 ●アクションを選んで
 (■選択 ●)を押すとアクションを詳細を確認できます。

 キャラ電情報
 P.365参照

 表示サイズ設定
 P.366参照

# <キャラ電撮影>

# **キャラ電を撮影する**

表示されているキャラ電を、静止画や動画として撮影します。

- MENI ► データBOX ► キャラ電撮影したいキャラ電を選択
  - ▶( 撮影 )
  - ●キャラ電一覧画面、キャラ電表示画面の機能メニューからも選択できます。



# 静止画を撮影する

- キャラ電撮影画面で「□」を表示して
   ( 撮影 )を押す 表示中のキャラ電の静止画が撮影されます。
  - ●[目]が表示されているときは(\*\*)(フォト)を押して「□]を表示します。
- 2 ( 保存 )を押す

┖ 撮影した静止画を「マイピクチャ」の「カメラ」フォルダに保存します。

# 動画を撮影する

- 1 キャラ電撮影画面で「国」を表示して
  ( 撮影 )を押す
  表示中のキャラ電の録画を開始します。
  - 「□」が表示されているときは(in/( //-L') を押して「□ 」を表示します。
- 撮影した動画を「iモーション/ムービー」の「カメラ」フォルダに保存します。

モード

- 動画撮影では、画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量 |の「電話 |や「メール |が「消去 |に設定されてい る場合は、シャッター音は鳴りません。
- ●「映像/音声選択」が「映像+音声」に設定されている場合は、音声も録音され ます。

# キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャラ電切替	<ul><li>▶表示したいキャラ電を選択</li><li>●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。</li></ul>
代替画像設定	P.75参照
アクション一覧	P.366参照
アクション切替	P.366参照
表示サイズ設定	P.366参照
記録サイズ設定	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定 します。フォトモード時のみ設定できます。 ▶QCIF(176×144)・縮小サイズ(117×96)
映像/音声選択	キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶映像+音声・映像のみ
記録品質設定	キャラ電の動画を保存する際の画質を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。 ▶項目を選択 標準標準的な画質で保存します。 画質優先より良い画質で保存します。 動き優先スムーズな動きで保存します。  •「画質優先」や「動き優先」に設定すると、「標準」に設定し

# **<マチキャラ>**

# マチキャラを表示する

●お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUARE Iの サイト(P.203参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異な るFOMAカードを使用中は、FOMAカードヤキュリティ機能(P.41参照)が設 定されます。

# MENU ▶データBOX▶マチキャラ▶マチキャラを選択

- ●マチキャラ一覧画面で<
  I を押すごとに、FOMA 端末とmicroSDカードの一覧画面が切り替わり ます。
- ●マチキャラー覧画面で ( 切替 )を押すごとに 表示方法を変更します。
- プレビュー画像が表示できないときは以下の画像 が表示されます。





プレビュー画像なし、 ダウンロード未完了

マチキャラー覧画面

風 双七°-と仲間たち

「iモードで探す |を選択した場合はP.202参照。

PEANUTS © United Feature Syndicate, Inc. 「ひつじのしつじくん®」 © NTT DOCOMO

# マチキャラー覧画面の機能メニュー

マチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.112参照) ● MEN (「設定」)を押してもマチキャラ設定できます。
	<ul><li>microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。</li></ul>

マチキャラ解除 設定中のマチキャラを解除します。

マチキャラ情報 マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。

フォルダ移動

	1件移動	P.342参照	
	選択移動	P.342参照	
	全件移動	P.342参照	
microSDへ移動		P.378参照	
本	体へ移動	P.378参照	
編	集 集		
	タイトル編集	P.343参照	
	タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
ソ		P.343参照	
一括情報リセット		マチキャラに含まれる情報をリセットします。(P.112 参照) ▶YES	
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
削	削除		
	1件削除	P.343参照	
	選択削除	P.343参照	
	全削除	<ul><li>端末暗証番号を入力→YES</li><li>お買い上げ時に登録されているマチキャラも削除されます。</li></ul>	

#### <マチキャラ設定>

プリインストールマチキャラの「スヌーピーと仲間たち」、「まめはかせ」に設 定している場合は、2010年11月20日~12月25日および2011年11月 20日~12月25日の間のみ、サンタバージョンで表示されます。

#### <タイトル編集>

●microSDカード内では、「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選 択する操作となります。

# <メロディプレーヤー>

# メロディを再生する

# MENU F データBOX ▶ メロディ

- ●フォルダー覧画面で<br />
  図を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードのフォルダが切り替わりま す。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.385参照。



# フォルダを選択▶メロディを選択

- ●他の機能でフォルダや メロディを選択すると きは、機能によって表示 されないフォルダやメ ロディがあります。ま た、メロディ選択中は確 認のためにメロディが 再生される場合や、 MENU(デモ)を押してメ
- 合があります。 「i モードで探す」を選 択した場合はP.202参

ロディを再生できる場





メロディ再牛画面

# プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

▶データBOX▶メロディ▶プログラム

# テータ管理

#### ■メロディ再生時の操作

操作	ボタン操作
停止	●(順序止)、 (○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
	<b>₽</b>
音量調節	<b>②</b> または▲▼
次のファイルを再生※2	<b>③</b>
前のファイルを再生※2	<b>O</b>

※1メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。 ※2メロディー覧画面から再生した場合に有効です。

# お知らせ

1件移動

- メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」が「消去」または「ステップ」に設定されていると、「レベル2」で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合は鳴りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディブレーヤーを終了すると「着信音量」の「電話」で設定されている音量に戻ります。

# メロディー覧画面の機能メニュー

iモードメール添付	選択しているメロディを i モードメールに添付して 作成します。 P.140手順2へ進みます。 ● 図 (■▽■)を押しても i モードメールを作成できます。
*=*=	
着信音設定	<ul><li>▶着信の種類を選択</li><li>●設定された項目には「★」マークが付きます。</li></ul>
声信音設定 メロディ情報	<ul><li>設定された項目には「★」マークが付きます。</li></ul>

P.342参照

選択移動		▶移動先のフォルダを選択 ▶移動したいメロディにチェック▶☞☞(「完了」) ▶YES	
全件移動		P.342参照	
microSDへ移動		P.378参照	
microSDヘコピー		P.377参照	
お預かりセン 保存	ノターに	P.135参照	
1件コピー		P.342参照	
選択コピー		P.342参照	
全件コピー		P.342参照	
本ヘコピー		P.377参照	
本へ移動		P.378参照	
Į.			
タイトル編集		▶タイトルを編集 •FOMA端末内のファイルの場合、全角31文字/半角63文字まで入力できます。 •microSDカード内のファイルの場合、全角18文字 /半角36文字まで入力できます。	
ファイル名編		▶ファイル名を編集 ●半角英数字、記号(「.」、「.」、「.」のみ)で36文字(拡 張子を除く)まで入力できます。	
ファイル制附		選択したメロディのファイル制限を設定します。 ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け 取った側が i モードメールに添付できなくなりま す。 ▶なし・あり	
タイトル初其	310	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES	
	全件移動 microSDへ microSDへ お預かりセン に イー は イー は イー は イー は イー は イー な な な な オー な な な な オー な な な な オー な な な な	全件移動 microSDへ移動 microSDへコピー お預かりセンターに 保存 ピー 1件コピー 選択コピー 全件コピー 本へ移動 集 タイトル編集 ファイル名編集 ファイル制限	

ソート		表示される順番を変更します。 ▶順番を選択 ●microSDカード内のファイルはソートできません。	
デ	スクトップ貼付	P.33参照	
赤外線/iC送信			
	赤外線送信	P.389参照	
	iC送信	P.391参照	
保存容量確認		保存容量(目安)/件数を表示します。	
削除			
	1件削除	P.343参照	
	選択削除	P.343参照	
	全削除	P.343参照	

# < i モードメール添付>

●取得元アイコンが「島」や「島」で、「囚」や「囚」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

## <メロディ情報>

◆メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

#### <フォルダ移動>

● microSDカード内では、「移動/コピー」メニューは表示されずに「フォルダ 移動」を選択する操作となります。

# <ファイル名編集>

- ●一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

# お知らせ

#### <ファイル制限>

- 取得元アイコンが「⟨⟨□⟩ |のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。
- 「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。

# <削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- ●お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

# メロディ再生画面の機能メニュー

「モートメール添付	P.369参照
着信音設定	P.369参照
メロディ情報	P.369参照
microSDヘコピー	P.377参照
本体へコピー	P.377参照

デスクトップ	プ貼付	P.33参照

: T U U I I I I D 000 200

フルコーラス再生・ メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。 ポイント再生

#### **くきせかえツール>**

# きせかえツールを確認する

お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.203参照)から再びダウンロードできます。ダウ ンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードヤキュリティ機 能(P.41参照)が設定されます。

# MENU ▶ データBOX ▶ きせかえツール ▶きせかえツールを選択

で項目を反転/選択する と、それぞれの設定内容が デモ再生されます。 きせかえツール一覧画

きせかえツール詳細画面

面で図を押すごとに、 FOMA端末とmicroSD カードの一覧が切り替 わります。microSDカー ド内のフォルダー覧画







一覧画面

詳細画面

ニューアイコン設定

PEANUTS © United Feature Syndicate, Inc.

面でフォルダを選択すると、きせかえツール一覧画面が表示されます。 ●きせかえツール一覧画面で【切替】)を押すごとに表示方法を変更し ます。

- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.385参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは右の画像が表示され ます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.202参照。



### お知らせ

●時計表示はデモ再生できません。

■ きせかえツール一覧画面·詳細画面の機能メニュー		
一括設	定	きせかえツールを一括で設定します。(P.111参照)  • (ma) (量添売)を押しても一括設定できます。  • microSDカード内のきせかえツールは一括設定できません。
きせか	えツール情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示しま す。
ファイ	ル情報	ファイル名やファイル種別を表示します。
フォル	ダ移動	
1件	移動	P.342参照
選択	移動	P.342参照
全件	移動	P.342参照
micro	SDへ移動	P.378参照
本体へ	移動	P.378参照
編集		
タイ	′トル編集	P.343参照
タイ	トル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。 ▶YES
ソート		P.343参照
保存容	量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
削除		
1件	削除	P.343参照
選折	7削除	P.343参照
全削	除	▶端末暗証番号を入力▶YES ●お買い上げ時に登録されているきせかえツールも削除されます。

\*##\=\\\ |

#### <タイトル編集>

●microSDカード内では、「編集」メニューは表示されずに「タイトル編集」を選 択する操作となります。

# **〈フォント〉**

# フォントファイルを管理する

# MENU データBOX▶フォント▶フォルダを選択

●フォント一覧画面で(■) ( 切替 )を押すごとに表 示方法を変更します。



フォント一覧画面

# フォント一覧画面の機能メニュー

フォント設定	文字のフォントを変更します。(P.114参照)  • (国設定 )を押してもフォント設定できます。
フォント情報	フォントのファイル種別、タイトルなどを表示します。
タイトル編集	P.343参照
1件削除	P.343参照
全削除	P.343参照
選択削除	▶削除したいフォントにチェック▶ (□ 機能 )▶削除 ▶YES
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	P.343参照

# microSDカード

microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があ ります。

- ●P-02Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16Gバイトまでの microSDHCカードに対応しています。(2010年1月現在) microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については 下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外に ついては、動作しない場合がありますのでご注意ください。
- i モードから
- P-SQUARE(2010年1月現在)
- i Menu→メニューリスト
- →ケータイ電話メーカー→P-SQUARE
- ・パソコンから

http://panasonic.ip/mobile/

OR⊐-ド なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動 作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

●カード処理を行っているときは「個」が表示されます。カード処理を行ってい るときは絶対にmicroSDカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないで ください。カード処理を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源 を切って、microSDカードを抜いてください。

サイト接続用

- ●本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかること があります。
- ●microSDカードに保存可能な件数・時間についてはP.384参照。
- microSDカードには寿命があります。長期間で使用になると、新しくデータ を書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、画面メモや、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、 i モーション、ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、着うたフル®、 i アプリをmicroSDカードに保存できます。IP(サービス提供者)が許可して いない場合は、保存できません。

#### お知らせ

- ●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないこ とがあります。必ずP-02BでフォーマットしたmicroSDカードをで使用く ださい。
- ●フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご 注意ください。

- ◆本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の 機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があり ます。
- パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-02Bで使用する と、P-02Bで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

# microSDカードの取り付けかた/取り外 しかた

microSDカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。(P.42参照)

- ■取り付けかた
- 1 金属端子面を下にし、切り込みの 部分が右側になっていることを 確認して差し込む
  - 「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。



#### ■取り外しかた

- microSDカードをいったん奥まで押し込む
  - ●奥まで押し込むとmicroSDカードが出ます。



# microSDカードを抜き取る



#### ■画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。

- ■:データを保存したり読み出したりできます。
- dimicroSDカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、 「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。

それでも「 $rac{1}{6}$ 」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または「microSDフォーマット」を行ってください。

# お知らせ

- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがありますのでご注意ください。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに 差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができるまで時間がかかることがあります。

### <microSD>

# microSDカードのデータを表示する

microSDカードに登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、Bookmarkを表示します。

●電話帳、メール、Bookmarkの詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示した場合と同様の操作ができます。

電話帳の詳しい操作についてはP.92参照。 メールの詳しい操作についてはP.166参照。 Bookmarkの詳しい操作についてはP.197参照。

# 1 Millow MicroSD MicroSDデータ参照 → 分類を選択

●「スケジュール」を選択 すると、ToDoも表示さ れます。



# 🤈 ファイルを選択▶データを選択



# 分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ <b>タイトルを入力</b> ●全角15文字/半角31文字まで入力できます。
本体へ追加コピー	P.376参照
本体へ上書コピー	P.376参照
本体へ1件 追加コピー	P.375参照
本体へ全件 追加コピー	P.375参照
本体へ全件 上書コピー	P.376参照
microSDへコピー	P.375参照
本体へコピー	P.375参照
1件削除	▶YES
全削除	現在表示している分類にあるファイルを全件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
microSD情報表示	P.382参照
プロパティ表示	データ詳細画面を表示します。
microSD フォーマット	P.381参照
microSD チェックディスク	P.381参照

# FOMA端末内のデータをmicroSDカードへコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、BookmarkをmicroSDカードにコピーします。

#### microSDへ1件コピー

FOMA端末内の1件のデータをmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

1 コピーしたいデータの機能メニュー ▶microSDへコピー▶YES

#### microSDへ全件コピー

分類一覧画面で選択している分類やmicroSDファイル画面で表示している分類のデータをFOMA端末からmicroSDカードにコピーします。コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードやボイスダイヤルはコピーされません。

- **1** 分類一覧表示画面・microSDファイル画面の機能メニュー▶microSDへコピー▶端末暗証番号を入力▶YES
  - スケジュールをコピーするときは、「スケジュール」・「ToDo」・「すべて」 (スケジュールとToDo)のいずれかを選択します。
  - ●Bookmarkをコピーするときは、「i モードブラウザ」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブラウザ)のいずれかを選択します。

#### お知らせ

- ●シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコ ピーされます。
- ●電話帳を全件コピーした場合、「自局番号表示」の内容もコピーされます。

#### お知らせ

- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

# microSDカード内のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、BookmarkをFOMA端末にコピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.384参照。

# 本体へ1件追加コピー

データー覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

「データー覧画面・データ詳細画面の機能メニュート本体へ1件追加コピー・本体へコピートYES

# 本体へ全ファイル追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

◆ 分類一覧表示画面・microSDファイル画面の機能メニュート本体へ全件追加コピート端末暗証番号を入力トYES

# 本体へ1ファイル追加コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、 データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーしま す。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

microSDファイル画面の機能メニュー ▶本体へ追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES または

データー覧画面の機能メニュー

▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES

# 本体へ全ファイル上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

分類一覧表示画面・microSDファイル画面の機能メニュー▶本体へ全件上書コピー▶端末暗証番号を入力YES▶YES

# 本体へ1ファイル上書コピー

microSDファイル画面で選択している1ファイル内の全データや、データー覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。 FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- microSDファイル画面の機能メニュー
  - ▶本体へ上書コピー▶端末暗証番号を入力▶YES
  - **►YES**

または

データー覧画面の機能メニュー▶本体へ全件上書コピー ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

#### お知らせ

- ●コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●電話帳を上書きでコピーすると、ボイスダイヤルは削除されます。
- ●受信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●送信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定などが反映されない場合があります。
- 「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのBookmarkはコピーされません。
- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは 書き込みに時間がかかる場合があります。
- ●コピー中は圏外と同じ状態になります。

# 静止画や動画などをコピーする

# FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへコピーする

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,
静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
	PXXXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
	STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ®絵文字)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
	DIMGXXXX(Xは数字)
i モーション(映像あり)	「SDビデオ」内の保存先フォルダ
	MOLXXX(Xは英数字)
i モーション(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ
	RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ
	FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ®テンプレート	保存先フォルダ
	DEATXXXX(Xは数字)

- ●FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。
- 1 コピーしたいデータの機能メニュー ▶microSDへコピー・1件コピー・選択コピー・全件コ ピー
  - ●「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して(一完了)を押します。

# お知らせ

「iモード」フォルダ、「カメラ」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダ、ユーザフォルダ、「自動お預かり」フォルダ内のファイルやデコメアニメ®テンプレートをコピーできます。

### お知らせ

- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。
- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダ が作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合 は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●以下のファイルはコピーできません。
  - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 再生制限付きファイル
- ・部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

# microSDカード内のファイルをFOMA端末にコピーする

microSDカード内にあるファイルを、本体内の「iモード」フォルダにコピーします。(デコメ®絵文字の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「本体」フォルダにコピーされます。)

- 1 コピーしたいデータの機能メニュー
  ▶本体へコピー・1件コピー・選択コピー・全件コピー
  - ●「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して(MR)(【デア】) を押します。
  - ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

#### お知らせ

- ●コピー処理中はmicroSDカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、MFiファイル、 SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレートをコピーできます。 ただし、100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWFファイ ルはコピーできません。

- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイルのみ複数コピーできます。ただし、ASF形式のiモーション、VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーション、10Mバイトを超えるiモーションは、複数コピーできません。
- i モーションコピー時は i モーションを切り出し・変換・縮小を行うため、 ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックが H.264の i モーションは変換、縮小を行わずコピーします。
- ◆VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーションをコピーする場合、QVGA(320×240)に変換します。VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)のiモーション、ASFファイル、10Mバイトを超えるファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。
- 10Mバイトを超える i モーションで以下の場合はコピーできません。
- ・映像コーデックがH.264のとき
- ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
- ・動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイルのとき上記の条件以外でも i モーションによってはコピーできない場合があります。
- ●ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ●コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

# <コンテンツ移行対応>

# 著作権のあるファイルを移動する

# FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動する

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

- 移動できるファイルは以下のファイルです。
- ·静止画 · i モーション ·マチキャラ
  - ・きせかえツール ・PDFデータ
- ·着うたフル® ·画面メモ

# **1** 移動したいデータの機能メニュー▶microSDへ移動 ▶OK

●画面メモの場合は確認画面が表示されます。「YES |を選択します。

#### お知らせ

・メロディ

- ●取得元アイコンが「♣ IのファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- ●部分保存したデータや、取得完了の画面の画面メモはmicroSDカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

# microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末に移動します。

# **1** 移動したいデータの機能メニュー▶本体へ移動

- ●画面メモの場合は確認画面が表示されます。「YES」を選択します。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

- ●著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可 lまたは「可(同 一機種間) |のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種 間)」のファイルはP-02B以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移 動「可」「不可」「可(同一機種間) |を確認するには「ピクチャ情報」「i モーショ ン情報
  |「マチキャラ情報
  |「メロディ情報
  |「きせかえツール情報
  |「ドキュメ ント情報 |「ファイル情報 | 「ミュージック情報 | 参照。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。
- 移動したファイルは「i モード」フォルダに保存されます。ただし、マチキャ ラはデータBOXの「マチキャラ」に、きせかえツールはデータBOXの「きせか えツール」に、着うたフル®は「iモード」フォルダの「初期フォルダ」に、画面 メモは i モードブラウザ、フルブラウザそれぞれの「画面メモ l フォルダに保 存されます。

# FOMA端末内の i アプリをmicroSDカードへ移動する

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものが あります。

microSDカードに移動したiアプリは起動することはできません。再 度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同 じFOMAカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動した ときと同じFOMAカード、機種を使用している場合のみ操作できるも のがあります。

ソフト一覧画面 ► [atv] (機能 ) ► microSDへ移動

# microSDカード内の i アプリをFOMA端末へ移動する

microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

機能 ) 本体へ移動 YES

# データを一括してバックアップ/復元する

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テ キストメモ、Bookmark、FOMA端末の設定内容・情報を一括して microSDカードにバックアップします。バックアップデータはそれぞ れの分類ごとに1ファイルとして保存されます。復元する場合も、それ らのデータを一括してFOMA端末に復元します。

- ●「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新 しいバックアップデータが作成されます。
- ●バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されて いない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバッ クアップデータを復元した場合、データが1件も登録されていない分類のデー 夕も上書きされます。
- ●バックアップ/復元中は圏外と同じ状態になります。
- ●以下の機能の設定内容や情報がバックアップ/復元されます。ただし、復元後 に一部の設定内容や情報が、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- ・リダイヤル
  - · 登録外着信拒否
- ・添付ファイル自動再生設定 ·署名

- · 着信履歴 · 伝言メモ設定
- ・メール選択受信設定
  - ・送信アドレス一覧
- ・メッヤージ自動表示設定 ・文字サイズ設定の ・受信アドレス一覧 ・緊急速報「エリアメール | 設
- 「×ール」
  - ・自動振分け設定 ・メールグループ
- 定の「受信設定」「ブザー鳴動 時間バマナー/公共モード
- ・電話帳指定設定の 「指定着信拒否 | · i モード問い合わせ設定
  - 時設定し ·受信表示設定 ・アラーム
- 「指定着信許可」 ・ユーザ辞書 ·非诵知着信設定 ・添付ファイル優先受信

# データをmicroSDカードにバックアップする

- MENU ► LifeKitトmicroSDトバックアップ/復元 **▶**microSDへバックアップ
  - ●FOMA端末内にバックアップ可能なデータが1件も登録されていない場 合は、バックアップできません。

# **今** 端末暗証番号を入力▶YES

- ●「Cancel」を選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成されたバックアップデータは削除されます。
- バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が表示されます。

#### お知らせ

- バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、 それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとして保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませんので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。
- ●バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それまでに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断します。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、再度バックアップを行ってください。
- ●すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。

# バックアップデータをFOMA端末に復元する

# | Min LifeKitトmicroSDトバックアップ/復元 ト本体へ復元

microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中断データしかない場合は復元できません。

# **今** 端末暗証番号を入力▶YES

復元が終了すると、復元された設定内容・情報が表示されます。

- (● (▲ OK ★ )または (LB)、 ◆ を押すと学習履歴を作成するかどうかの確認 画面が表示されます。 「YES」を選択すると「学習履歴作成」を行います。
- ●「Cancel」を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータは FOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できません。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってください。
- ●送信メールが1件もないバックアップデータを復元した場合は、学習履歴を作成するかどうかの確認画面は表示されません。

# お知らせ

- ●FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バックアップデータの一部は復元されません。
- ◆本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未対応のデータは復元されません。
- ●P-02B以外のFOMA端末に復元した場合、すべてのバックアップデータ、設定内容・情報が復元されないことがあります。

# バックアップデータを削除する

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断 データを削除します。

**1** ► LifeKitトmicroSDトバックアップ/復元トバックアップデータ削除ト端末暗証番号を入力トYES

# <SDその他ファイル>

# 非対応ファイルを管理する

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやサイトからダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.157、P.201参照)

保存したファイルはiモードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

# 1 MENU データBOX SDその他ファイル フォルダを選択

- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.385参照。
- ◆FOMA端末でファイル の内容は表示できません。



SDその他ファイ	(ル一覧画面の機能メニュー
i モードメール添付	ファイルを添付して i モードメ-

P 343参照

P 343参照

P 343参照

1件削除

選択削除

全削除

i モードメール添付	ファイルを添付して i モードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。 ● 図 (■▽■)を押しても i モードメールを作成できま
	す。 
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
フォルダ移動	
1件移動	P.342参照
選択移動	P.342参照
全件移動	P.342参照
コピー	
1件コピー	P.342参照
選択コピー	P.342参照
全件コピー	P.342参照
<b>タイトル編集</b> P.343参照	
保存容量確認 保存容量(目安)を表示します。	
削除	

# <microSDフォーマット>

# microSDカードをフォーマットする

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-O2Bで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されます のでご注意ください。

- 1 MEND ► LifeKitトmicroSDトmicroSDデータ参照
  - ▶ේ ( 機能 ) ▶ microSDフォーマット
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES

#### お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDカードの故障の原因となります。
- microSDフォーマット中に (max) (「中止」) や (一) を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットは中止されます。再度フォーマットしてください。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- ◆未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォル ダが自動的に作成されます。

### <microSDチェックディスク>

# microSDカードをチェックする

microSDカードのチェックを行い、修復します。

**1** MEM ► LifeKit ► microSD ► microSDデータ参照 ► Mor (【機能】) ► microSDチェックディスクトYES

- ●チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因となります。
- フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードは チェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に(中止)やっを押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

# <microSD情報表示>

# microSDカードの容量を表示する

microSDカード全体の容量と保存容量(目安)を表示します。

1 LifeKit▶microSD▶microSDデータ参照
▶ ® (【機能】)▶microSD情報表示

# お知らせ

 microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、 データを保存していなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量 より少なくなります。

# microSDカードをパソコンなどで使う

microSDカードをmicroSDカードアダプタに接続すると、SDカード対応のパソコンなどで利用できます。

microSDカードアダプタをお持ちでない場合は、別途お求めいただく 必要があります。

microSDカードアダプタの取り付けかたなどは、microSDカードアダプタの取扱説明書をご覧ください。

#### 382

# FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、 microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。 以下の機器が必要です。

- ●接続ケーブル: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)
- ●パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン
- ●対応OS: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

# 

- 「microSDモード」に設定すると、待受画面に「器」が表示されます。
- ●パソコン内のWMAファイルをmicroSDカード「に保存する場合は「MTPモード」に設定します。「MTPモード」に設定すると、待受画面に「M」が表示されます。
- パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信(OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通話で使用する場合は「通信モード」に設定します。

# **2** FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)で接続する

パソコンがmicroSDカードを認識します。

●デスクトップに「』。」が表示され、待受画面に「嗯」が表示されます。また、microSDカードを装着中は「嗯」が表示されます。

### お知らせ

- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

- ●データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDカードの故障の原因となります。
- ●本機能を「MTPモード」に設定していると、「設定リセット」を行ってもリセッ トされません。また、雷池を取り外したあと電源を入れると「通信モード」に 設定されます。
- FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込 みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末か らは読み込み/書き込みできません。
- ●ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

# microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファ イルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカー ドにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファ イル名で書き込む必要があります。

:100~999の3桁の半角数字(フォルダ名に使用した数字とそのフォ ルダに保存するファイル名に使用する数字は同じにしてください。)

:001~999の3桁の半角数字 hhh

:001~FFFの3文字の半角英数字(16進数※) CCC

ddddd :00001~65535の5桁の半角数字

eeee、fff:0001~FFFFの4文字の半角英数字(16准数\*)

:0001~9999の4桁の半角数字 gggg

:拡張子 ###

※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる 数えかたです。0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いて表します。

● PDFファイル、SDその他ファイル、ムービーファイル、Word、Excel、PowerPoint ファイルの場合、パソコンでファイル名を64バイト(拡張子を含む)までの自由な 文字で書き込むこともできます。ただし、以下の文字は使用できません。 [¥],[/],[:],[\*],[?],["],[<],[>],[]]

```
□ DCIM(DCF規格静止画用フォルダ)
- aaa PANA
  -Paaagggg,###(拡張子はJPG、GIF)
```

されるフォルダです。1)

- ◯ PRLccc( i モーション用フォルダ) MOLccc.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4) - □ MGR INFO(ビデオ管理情報フォルダ) ■PRGccc(ビデオ・HDDレコーダー動画用フォルダ)

□ DEVPROF(HDDレコーダー管理ファイル用フォルダ)

PRIVATE - □ DOCOMO ■STILL (DCF規格外静止画フォルダ) SUDbbb STIL gggg.###(拡張子はJPG、GIF、SWF) ■DOCUMENT(PDF用フォルダ) PUDbbb PDFDCbbb.PDF ■ RINGER(メロディ用フォルダ) RUDbbb ┗RINGggggg.###(拡張子はMLD、SMF) ■TORUCA(トルカ用フォルダ) **□**TRCbbb LTORUChhh TRC

- ◯ MMFILE(SD-VIDEO規格外動画用フォルダ 「AAC形式の音楽データ含む〕)

☐MUDbbb

MMFgggg.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)

- WM SYSTEM L □ WM

一DFCOIMG(デコメ®絵文字用フォルダ)

**L** □ DUDbbb

┗DIMGggggg.###(拡張子はJPG、GIF) - ◯OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)

L □ OUDbbb

■OTHERbbb.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁までの 半角英字)

383 4

■MOVIF(ムービー用フォルダ) - □MVUDbbb MOVIEbbb.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASF、ASX) DECO A T(デコメアニメ®テンプレート用フォルダ) □ DTUDbbb LDEATgggg.VGT L⊜SD PIM □ ADDRESS(電話帳一括バックアップ用フォルダ) -ADDRESS VCF □ SCHEDULE(スケジュール、ToDo—括バックアップ用フォルダ) SCHEDULE.VCS □ MAII ■INBOX(受信メールー括バックアップ用フォルダ) LINBOX.VMG □SENTBOX(送信メールー括バックアップ用フォルダ) SENTBOX.VMG ○OUTBOX(未送信メール一括バックアップ用フォルダ) OUTROX VMG □ NOTF(テキストメモー括バックアップ用フォルダ) NOTE VNT - □ BOOKMARK (Bookmark—括バックアップ用フォルダ) LBOOKMARK VRM ┗ SETTING(設定情報―括バックアップ用フォルダ) SETTING.VNT ■TABLE(付加情報フォルダ) **™**MEIGROUP - □ PMC ー 🗀 DOCUMENT (Word、Excel、PowerPoint用フォルダ) □ DOCbbb ┗DOCDCbbb.###(拡張子はXLS、DOC、PPT) L □TABLE □ DOCUMENT

 SD\_PIM(電話帳、スケジュール、ToDo、メール、テキストメモ、 Bookmark用フォルダ)
 PIMddddd.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール・ToDo:VCS、 メール:VMG、テキストメモ:VNT、Bookmark:VBM)

□SD\_AUDIO(SDオーディオ用フォルダ)

SD\_BIND(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
SVCddddd
Leeeeffff

#### ■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.542参照
動画(i モーション)	SD_VIDEO	P.544参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	P.258参照
SDオーディオ	SD_AUDIO	P.279参照
静止画(DCF規格外)	STILL	
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	
ムービー	MOVIE	
メロディ	RINGER	
PDFデータ	DOCUMENT	
Word、Excel、PowerPointファイル	PMC	
トルカ	TORUCA	約65500件
デコメ®絵文字	DECOIMG	
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	
SDその他ファイル	OTHER	
電話帳、スケジュール、ToDo、メール、 テキストメモ、Bookmark	SD_PIM	
i アプリ、移行可能コンテンツ	SD_BIND	

- ●使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- ●パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。
- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-02BでmicroSDカードを読めなくなることがあります。
- 「SD\_AUDIO」・「SD\_BIND」・「PRGccc」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- ●パソコンで「PRGccc」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。例え、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- [BACKUP]フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ]を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP]フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDカードの動作を各メーカにご確認のうえお買い求めください。

# フォルダを管理する

データBOX内のデータによっては、それぞれフォルダでデータを管理できるものがあります。

- ●ミュージックのフォルダ操作についてはP.281参照。
- ●「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデーター覧画面でも、 フォルダー覧画面の機能メニュー項目が表示されます。

# フォルダー覧画面の機能メニュー

# ▶フォルダ名を入力 ●FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ●microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。 ▼フォルダ名編集 ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字」フォルダ内のフォルダ名を編集します。 ▶フォルダ名をA

ユーザフォルダを新規作成します。

◆FOMA端末内では、全角10文字/半角20文字まで入力できます。

microSDカード内では、全角31文字/半角63文字まで入力できます。「移行可能コンテンツ」フォルダ内の場合は、全角10文字/半角20文字まで入力できます。

### フォルダ削除

フォルダ追加

1件削除	選択しているユーザフォルダを1件削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES
選択削除	▶削除したいユーザフォルダにチェック ▶㎞(【完了】)▶端末暗証番号を入力▶YES
全削除	ユーザフォルダをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダセキュリティ 端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できな 「マイピクチャ・i モー いように設定します。

ション/ムービー]

▶端末暗証番号を入力▶YES

フォルダが「**■**」に変わります。 ●解除する場合も同様の操作を行います。

赤外線全件送信 P.390参照

[マイピクチャ・i モーション/ムービー・ メロディ]

「マイピクチャ」内の「i モード」・「カメラ」・「デコメピク チャ」・「デコメ絵文字」・「自動お預かり」・「ユーザフォル ダ」で選択しているフォルダに保存されているすべての ファイルを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶YES	
メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。  ▶ プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択  ▶ フォルダを選択▶メロディを選択  ● 登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。	
<ul><li>▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる</li><li>▶ [編成] ([完了])</li></ul>	
編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」 を選択中に表示されます。 ▶YES	
microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。 ▶YES	
保存容量(目安)/件数を表示します。 ● (図存容量) を押しても表示できます。	
お知らせ <フォルダ追加> ●FOMA端末内では20件まで追加できます。ただし、「i モーション/ムー	

- ◆FUMA端末内では20件まで追加できます。たたし、「「モーション/ムー ビー」内は19件までです。
- ●microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
- ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
- ·「SDビデオ」内フォルダ数が4095件のとき
- ·「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内フォルダ数が999件のとき

#### <フォルダ名編集>

- ●フォルダセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できません。
- <フォルダ削除>
- ●フォルダ内のファイルもすべて削除されます。
- ●microSDカード内では「1件削除」の動作になります。
- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

#### **<フォルダセキュリティ>**

- [ i モード] 「カメラ」 「自動お預かり」 「ユーザフォルダ」 「ボイスレコーダー」 にのみ設定できます。
- ●フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入 カ画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセ キュリティが解除されます。

#### <プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

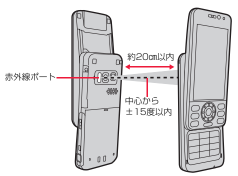
#### <保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。
- 「■ ]...「ピクチャ」フォルダ・「SDビデオ」フォルダ内のフォルダ
- 「 🔄 」... 「きせかえツール」・「マチキャラ」内のフォルダ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- 「 🔤 ] . . . 「その他コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

# 赤外線通信を利用する

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- ◆赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



#### ■転送できるデータの一覧

1件	複数件	全件
0	×	1000件まで
0	×	2500件まで
0	×	100件まで
0	×	2500件まで
0	×	1000件まで
0	×	20件まで
0	×	100件まで
0	×	20件まで
0	×	3500件まで
0	0	3500件まで
0	0	3500件まで
0	×	3500件まで
0	0	495件まで
0	×	600件まで
0	×	5件まで
		O

- ○:転送できます。
- ×:転送できません。
- ※1 自局番号も含みます。
- ※2 祝日、休日、i コンシェルでダウンロードしたi スケジュールは送受信できません。
- ※3 エリアメールは別に30件送受信できます。(合計2530件)
- ※4 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
- ※5 ファイルによっては送受信できません。
- ※6 Flash画像も含みます。
- ※7 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。
- ※8 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。
- ※9 i モードしおりが消去される場合があります。

# ■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」〜「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」〜「999」がすべて登録されているときは、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
ToDo	1件受信	ToDoリストの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ順番で登録されます。
		「受信フォルダー覧」の「受信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
送信メール	1件受信	「送信フォルダー覧」の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
デコメアニメ® テンプレート	1件受信	「メール」内の「テンプレート」内の「デコメアニメ」 内の「本体」フォルダに登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。
テキストメモ	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。

データ		保存場所/保存順
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
静止画	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
i モーション	1件受信 /複数件 受信	「データBOX」内の「iモーション/ムービー」内の 「iモード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信 /複数件 受信	「トルカフォルダ」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
Bookmark	1件受信	「Bookmark」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
現在地通知先	1件受信	<未登録>の1番目に登録されます。
情報	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。

# お知らせ

- ●以下のデータは送信できません。
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 部分保存ファイル
- ·FOMAカード内の電話帳やSMS

- ●お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信 できません。
- ●microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。
- ●静止画、i モーション、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、 メロディのタイトルは、全角31文字/半角63文字まで送受信されます。
- ●メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されま す。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合がありま す。
- ●未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報が あるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、「ゴミ箱|フォル ダのメール、古い受信メールの順に削除されます。ただし、未読または保護し ている受信メールは削除されません。
- ●送信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メール から順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テン プレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- ●赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するか どうかの確認画面が表示されます。その場合、「YFS」を選択すると詳細も含 めて送信され、「NO |を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信さ れます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合 は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信 制限を設定した電話帳データ、自局番号表示のデータを送信できます。
- ●データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- ●静止画は3Mバイト、i モーションは10Mバイト、メロディは100Kバイト、 PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トル カは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場 合、登録できません。
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が接続されている場 合、赤外線诵信ができないことがあります。

#### お知らせ

●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

# データを1件または複数件送受信する

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

静止画、iモーション、トルカは複数件送受信できます。

#### ■送受信時のご注意

- シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シーク レット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用 モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●2in1のモードがデュアルモード中に電話帳を受信した場合は、電話帳2in1設 定を変更できます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイ ヤルは送信されません。

# データを1件または複数件送信する

送信したいデータの機能メニュー

# ▶赤外線送信・送信・電話帳送信・1件送信・選択送信

●「選択送信」の場合は、送信したいファイルを選択してMEN ( 完了 )を押 します。

# YES

● 複数件送信の場合は、選択したファイル数分「YES」を選択してファイル を送信します。

# データを1件または複数件受信する

# MENU ► LifeKit ► 赤外線受信

●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登 録に登録しておくこともできます。(P.33、P.420参照)

# **9** 受信▶YES

●1件受信後に続けて受信するかどうかの確認画面が表示されます。複数件受信の場合は「YFS」を選択します。

#### お知らせ

◆ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、i アプリ To 設定で「赤外線からi アプリ To」にチェックを付けていない場合は起動しません。

# データを全件送受信する

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

#### ■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレットモード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。ただし、デコメアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、元のデータは削除されずに追加登録されます。
- 2in1利用中に電話帳を全件受信した場合は、送信側の電話帳2in1設定のまま 登録されます。
- ●電話帳を全件送信すると「自局番号表示」のデータも一緒に送信されます。受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。
- ●電話帳データを全件送信しても、ボイスダイヤルの情報は送信されません。
- シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シーク レットデータ」として登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ◆ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- ●対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

# データを全件送信する

- **1** 送信したいデータの機能メニュー
  - ▶赤外線全件送信·全件送信·電話帳全件送信
  - ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶YES
  - データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。送信する場合は、「YES」を選択してください。
  - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

# データを全件受信する

MENU 7 9

- <mark>1 MENU</mark>▶LifeKit▶赤外線受信
  - ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けたり、マルチボタン長押し登録に登録しておくこともできます。(P.33、P.420参照)
- 🤈 全件受信▶端末暗証番号を入力
  - ' ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力 ▶YES▶YES

#### お知らせ

●静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

# 赤外線リモコン機能を利用する

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

# リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- ●赤外線放射角度は中心から±15度以内です。



#### <電話帳画像転送>

MENU 26

# 通信の設定を行う

赤外線、iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkで電話帳を 転送したときに、登録されている静止画もあわせて転送するかどうかを 設定します。

1 ●電話帳 ▶ 電話帳設定 ▶ 電話帳画像転送 ▶ する・しない

# <iC送信>

# iC通信機能について

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、 マークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- ●「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送 受信しにくい場合があります。その場合 は、②マークどうしの間隔を近づけたり 遠ざけたりするか、上下左右にずらしてく ださい。



●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。

# データを1件送受信する

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.389「■送受信時のご注意」もご覧ください。

# データを1件送信する

- ◆充電中はご利用できません。
- **1** 送信したいデータの機能メニュー ▶iC送信・送信・電話帳送信▶YES

# データを1件受信する

- ●マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる▶YES

# データを全件送受信する

IC通信で電話帳、スケジュール、ToDo、テキストメモ、Bookmark、メール、トルカ、現在地通知先情報のデータを全件送受信できます。全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

◆P.390「■全件送受信時のご注意」もご覧ください。

# データを全件送信する

- ◆充電中はご利用できません。
- ┫ 送信したいデータの機能メニュー
  - ▶iC全件送信·全件送信·電話帳全件送信
  - ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶YES
  - ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

# データを全件受信する

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる
- **夕** YES▶端末暗証番号を入力
- ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力

#### お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

# <ボイスレコーダー>

# ボイスレコーダーを利用する

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ◆ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同様の機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション/ムービー」から再生します。 再生方法や再生中の操作についてはP.352参照。
- ●録音時間の目安についてはP.543参照。





ボイスレコーダー 録音画面

録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

- 図(再生)を押すと、録音した音声を再生します。
- **▲** ( 保存 )、○または母を押す

●録音開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず録音開始音・終 了音が鳴ります。録音開始音·終了音の音量は変更できません。

# ボイスレコーダー録音画面の機能メニュー

容量設定 ▶項目を選択

> **メール制限(小)** .....500Kバイトまで録音できます。 メール制限(大).....2Mバイトまで録音できます。 **長時間.....**長時間録音できます。microSD カードに保存します。

# 保存設定

保存先設定 録音した音声の保存先を設定します。 「本体 | のときは 「i モーション/ムービー | フォルダ内 の「ボイスレコーダー I に、「microSD I のときは「その他 コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォル ダ内に保存されます。 ▶本体·microSD 白動保存設定 録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。 ►ON-OFF ファイル制限 P.235参照 保存容量(日安)/件数を表示します。 保存容量確認

# ボイスレコーダー保存確認画面の機能メニュー

再生	P.392参照
保存	P.392参照

#### メール添付/ブログ投稿

iモードメール添付録音した音声を保存し、iモードメールに添付します。 P.140手順2へ進みます。

●(☑)(■☑■)を押しても i モードメールを作成できま

	ブログ投稿	録音した音声を保存し、プログに投稿します。 P.205「登録したサイトにファイルをアップロードする」手順2へ進みます。
保	存先設定	P.393参照
フ	アイル制限	P.235参照
取	り消し	録音した音声を保存しません。

# <PDF対応ビューア>

# PDFデータを表示する

登録されているPDFデータを表示します。

# MENU F データBOX マイドキュメント ▶フォルダを選択▶PDFデータを選択

- ●フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- PDFデーター覧画面で (■☆)( 切替 )を押すごと に表示方法を変更します。



PDFデーター覧画面

- 「移行可能コンテンツ | フォルダ内のPDFデータは表示できません。
- ●フォルダー覧画面の機能メニューはP.385参照。
- ●プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。







表示不可

プレビュー非対応 (「 🔄 」や「 🔄 」のPDFデータ)

プレビュー非対応 (「 **M** IのPDFデータ)

●PDFデータにパスワードが設定されているときはP.202参照。

#### ■PDFデータ表示中の操作

●機能メニューから操作する場合はP.394参照。

操作	ボタン操作	
上スクロール	Ō	
下スクロール	<b>Q</b>	
左スクロール	0	
右スクロール	<b>(9</b>	
ボタン操作の ガイドを表示	MENU	
ズームイン	3	
ズームアウト	1	
全体表示	2	

→ > ///(0				
操作	ボタン操作			
次のページ	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>			
前のページ	<b>□</b> , <b>7</b> , <b>△</b>			
検索	5			
次を検索	6			
前を検索	4			
しおり一覧の表示	8			
しおりの追加	<b>8</b> (1秒以上)			

#### お知らせ

- ◆本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていない ページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。

# PDFデーター覧画面の機能メニュー

i モードメール添付

PDFを添付して i モードメールを作成します。

P.140手順2へ進みます。

● 図 (■図 )を押しても i モードメールを作成できます。

ドキュメント情報 PDFデータのファイル名、保存日時などを表示します。

# フォルダ移動

1件移動	P.342参照
選択移動	P.342参照

	全件移動	P.342参照
mi	croSDへ移動	P.378参照
本	体へ移動	P.378参照
$\Box$	ピー	
	1件コピー	P.342参照
	選択コピー	P.342参照
	全件コピー	P.342参照
mi	croSDヘコピー	P.377参照
本	体へコピー	P.377参照
タ	イトル編集	P.343参照
ソ		P.343参照
デ	スクトップ貼付	P.33参照
赤	外線送信	
	1件送信	P.389参照
	全件送信	P.390参照
iC	送信	P.391参照
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
削	除	
	1件削除	P.343参照
	選択削除	P.343参照
	全削除	P.343参照

ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます

ページ移動検索	PDFデータ内の他のページに移動します。 ▶移動したいページを選択  「指定のページ」を選択した場合は、ページ番号欄に移動したいページ数を入力して「OK」を選択すると指定したページへ移動できます。  指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と一致した箇所は、黄緑色にマーキングされます。	表示モード	PDFデータの表示方法を変更します。 ▶表示方法を選択  ●「倍率指定」を選択した場合は、指定倍率欄に倍率を入力して「OK」を選択すると指定した倍率で表示できます。 ●倍率指定で指定できる倍率は8~1000%までです。 ●表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは
	<ul><li>▶検索▶検索文字列の欄を選択</li><li>▶検索したい文字を入力</li></ul>		保存したときの倍率で表示されます。
	● 全角8文字/半角16文字まで入力できます。	表示を回転	▶右90°回転·左90°回転
	<ul> <li>指定したい検索条件にチェックト (検索)</li> <li>「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続けて検索できます。</li> </ul>	ページレイアウト ビューア起動時 単一ページ	PDFデータの表示レイアウトを変更します。 ▶ <b>単一ページ・連続ページ・見開きページ</b>
しおり/マーク	しおり/マーク		PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。 リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内
しおり表示	P.396参照		に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone
しおりの追加	現在表示しているページにしおり(iモードしおり)を 設定します。しおりを選択して目的のページを簡単に表示できます。10件まで設定できます。 > YES>タイトルの欄を選択>タイトルを入力> OK • 全角64文字/半角128文字まで入力できます。 • しおりがいっぱいのときはP.397参照。		To/AV Phone Toがあります。 ▶リンクを選択  ●画面内に複数のリンクがある場合は、②で選べます。 ●内部リンクを選択するとPDFデータ内のリンクされているページへ移動できます。その他のリンクについてはP.206参照。
マーク表示	P.396参照	表示情報設定	PDFデータを表示する際に、拡大倍率、ページ番号、ス
マークの追加	クとして登録します。ポイントとなる箇所の目印などと して利用できます。10件まで設定できます。	ビューア起動時 表示する	クロールバーを表示するかどうかを設定します。 ▶項目を選択▶表示する・表示しない
		ドキュメント情報	P.394参照
	<ul><li>YES</li><li>▼マークがいっぱいのときはP.397参照。</li></ul>	保存	P.397参照
表示		残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ や、通信が途中で切断されダウンロードに失敗した

PDFデータなどの、ダウンロードしていない部分をす

べてダウンロードします。

▶YES

画面切り出し 画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存し ます。

- ▶(●)(■選択■)
  YES
  フォルダを選択
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

i モードメール添付 PDFを添付して i モードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。

### お知らせ

### <検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。

逆向きに検索:「次を検索」をしたとき、開始したページから先頭ページ方向へ 検索を進めます。

'?'をワイルドカードとする:検索文字列の欄に入力した「? マーク(半角)の 部分は任意の文字として検索条件に設定します。

### <ページレイアウト>

●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。 <画面切り出し>

現在のページ内で検索:現在表示中のページ内でのみ検索します。

● PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り出しができない場合 があります。

### しおり表示

PDFデータに設定されているしおりと追加で設定した i モードしおり を一覧表示します。

しおりを選択すると設定されているページを表示できます。

- PDFデータ表示中▶ ( 機能 )▶しおり/マーク ▶しおり表示▶しおり・i モードしおり▶しおりを選択
  - ●あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがありま す。 ( 進む ) を押すと、下階層のしおりを表示できます。ただし、3階 層目以降はすべて3階層目に表示されます。

## i モードしおり一覧表示中の機能メニュー

タイトル編集 ▶タイトルを入力 ◆全角64文字/半角128文字まで入力できます。 削除 1件削除 **►YES** ▶削除したいしおりにチェック▶ MENU (『完了』)▶YES 選択削除 全削除 ▶端末暗証番号を入力▶YES

### マーク表示

PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。 マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。

PDFデータ表示中▶ [arv] ( 機能 ) ▶ しおり/マーク ▶マーク表示▶マークを選択

### マーク一覧表示中の機能メニュー

1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいマークにチェック▶ ( 完了 )▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

### 保存

PDFデータを保存します。ダウンロードした新たなページや、しおり・ マークの追加を保存できます。

容量は他のデータと共通で、合わせて最大3500件保存できますが、 データ量により保存件数は少なくなります。(P.545参照)

一度FOMA端末またはmicroSDカードに保存しているPDFデータの場合 は、保存するたびに上書き保存されます。(手順2の操作は不要です。) FOMA端末またはmicroSDカードに保存されていないPDFデータの場合 は、新規保存されます。

●サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDF データの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「YFS |を選択するとト書き保存されます。「NO |を選択すると新規保存 されます。

## **▽ 保存したいフォルダを選択**

●保存しているデータがいっぱいのときはP.203参照。

### しおり・マークがいっぱいのときは

すでにしおり、マークが10件設定されているPDFデータにしおり、マークを追 加しようとした場合や、しおり・マークが11件以上設定されているPDFデータ を保存しようとした場合は、不要なしおり・マークを削除してから追加/保存す るかどうかの確認画面が表示されます。

- 1. YFS
- 2. 削除するしおり・マークを選択▶YES または

削除するしおり・マークにチェック▶ MENU( 完了 )▶YFS

●「完了」が表示されるまでチェックを付けます。

### **<ドキュメントビューア>**

## Word、Excel、PowerPointファイル を表示する

microSDカードに保存した、Microsoft WordファイルやMicrosoft Excelファイル、Microsoft PowerPointファイルを表示します。 (P.383参照)

### ■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	XLS
Word	DOC
PowerPoint	PPT

## MENU データBOX ドキュメントビューア

## ▶フォルダを選択▶ファイルを選択

フォルダー覧画面の機 能メニューはP.385参



ドキュメント一覧画面

### ■ドキュメントファイル表示中の操作

●機能メニューから操作する場合はP.398参照。

- 100 mm - 1		
操作	ボタン操作	
上スクロール	Ō	
下スクロール	<b>Q</b>	
左スクロール	0	
右スクロール	<b>(9</b>	
ボタン操作の ガイドを表示	MENU	
ズームイン	3	

,09/mto		
操作	ボタン操作	
ズームアウト	1	
全体表示	2	
次のページ	<b>i</b> ≈, 9, <b>v</b>	
前のページ	<b>⋈</b> , <b>७</b> ,▲	
検索	5	
次を検索	6	
前を検索	4	

### お知らせ

- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルには対応していません。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。

### ドキュメント一覧画面の機能メニュー

**i モードメール添付** ドキュメントファイルを添付して i モードメールを作成します。

P.140手順2へ進みます。

● ( ) を押しても i モードメールを作成できま

ファイル情報ファイル4時間などを表示します。

フォルダ移動

 1件移動
 P.342参照

 選択移動
 P.342参照

 全件移動
 P.342参照

コピー

**1件コピー** P.342参照

選択コピー	P.342参照	
全件コピー	P.342参照	
タイトル編集	P.343参照	
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	
削除		
1件削除	P.343参照	
選択削除	P.343参照	
全削除	P.343参照	

## ドキュメントファイル表示中の機能メニュー

ページ移動ファイル内の他のページまたはシートに移動します。

### ▶移動したいページまたはシートを選択

 Microsoft Wordファイル、Microsoft PowerPoint ファイルで「指定のページ」を選択した場合は、ページ番 号欄に移動したいページ数を入力すると指定したページ へ移動できます。

●「倍率指定」で指定できる倍率は8~1000%までです。

検索	指定した文字列を含む画面を表示します。指定した文字と 一致した箇所は、反転表示されます。 ▶検索▶検索文字列の欄を選択▶検索したい文字を入力 ◆全角8文字/半角16文字まで入力できます。
	<ul><li>指定したい検索条件にチェックト (極報)(検索)</li><li>「前を検索」や「次を検索」を選択すると、同じ条件で続けて検索できます。</li></ul>
倍率・ページ	ファイルを表示する際に、拡大倍率・ページ番号を表示する かどうかを設定します。 ▶表示する・表示しない

**スクロールバー** ファイルを表示する際に、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。

▶表示する・表示しない

表示を回転 ▶右90°回転・左90°回転

ドキュメント情報 ファイル名やファイル種別などを表示します。

### お知らせ

### <検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。 単語にマッチ:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。 現在のページ内で検索(Excelファイルのみ): 現在表示中のページ内でのみ検索します。 ファイル内で検索(Excelファイルのみ):ファイル全体から検索します。

## 保存した画像を印刷する

### microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定 する

DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のブリント情報を記録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したブリンタで設定どおりに印刷できます。

# # 静止画一覧画面・静止画再生中 ► (図 機能 ) ► DPOF設定 ► プリント指定 ► プリント枚数を入力

- 「01 |~「99 |の2桁を入力します。
- ●プリント指定を解除するには「プリント指定解除」または「プリント指定 全解除」を選択します。

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「■ Iになります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●3Mバイトを超える画像や8M(2448×3264)を超える画像には設定できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●P-02Bで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。

### <AV出力>

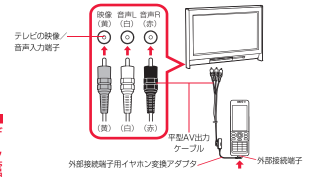
## テレビに静止画やiモーションを表示する

平型AV出力ケーブル PO1(別売)を使ってFOMA端末とテレビを接続すると、静止画、i モーション、テレビ電話中の映像、ワンセグ、i アプリの映像をテレビに表示できます。その他の画面は表示されません。

### FOMA端末とテレビを接続する

平型AV出力ケーブル(別売)を使用するには、外部接続端子用イヤホン 変換アダプタ(別売)が必要です。

平型AV出力ケーブルの平型プラグをイヤホン端子(平型)に差し込み、本体側プラグをFOMA端末の外部接続端子に差し込んでください。



### お知らせ

- ●テレビ以外の機器にも接続して出力できます。
- ●平型AV出力ケーブルや外部接続端子用イヤホン変換アダブタを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強くひっぱったり、ブラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- ●平型AV出力ケーブルをテレビなどの機器に接続するときや抜くときは、接続する機器の音量を一度「OFF Iにしてください。

### お知らせ

●プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。

### 静止画をテレビに表示する

**1** 平型AV出力ケーブル接続中に静止画を再生する <sub>末たは</sub>

### 静止画再生中に平型AV出力ケーブルを接続する

- ●静止画の再生方法についてはP.341参照。
- ●図(<u>画面</u>)を押すと、画面サイズが切り替わります。
- MENI (■回転 )を押すたびに、静止画を時計回りに 90度ずつ回転できます。
- を押すと前の静止画や次の静止画を表示できます。
- (自動)を押すとスライドショーを開始できます。再度(●)(停止)を押すと停止できます。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型AV 出力ケーブルを抜きます。再生を終了した場合や他 の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。



- ●以下の場合はAV出力できません。
- ・静止画一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生している場合
- · [i モード]フォルダ、「カメラ」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、「ピクチャ」フォルダ(microSD)、「イメージボックス」フォルダ (microSD)以外のフォルダ内の静止画を再生している場合
- ・取得元アイコンが「売」や「 ® 」で、「ファイル制限」が「あり」の静止画を再生している場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したキャラ電ピクチャを再生 している場合
- ·等倍表示中やスライドショーを再生している場合
- ·Flash画像を再生している場合
- ●静止画がVGA(480×640)より大きい場合は、縦横比を保ったままVGA (480×640)以下に縮小してテレビに表示します。

- ●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。
- ●タッチアルバムで再生中もAV出力できます。タッチアルバムの場合、AV出力中でもFOMA端末の表示は変わりません。

### i モーションをテレビに表示する

**1** 平型AV出力ケーブル接続中に i モーションを再生する または

### iモーション再生中に平型AV出力ケーブルを接続する

- ●図(画面)を押すと、画面サイズが切り替わります。
- i モーションの再生方法や再生中の操作について はP.352参照。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。他の機能が起動した 場合もAV出力は中止されます。



### お知らせ

- ●以下の場合はAV出力できません。
- ・i モーション一覧画面やデスクトップに貼り付けたアイコン以外から再生している場合
- ・取得元アイコンが「売」や「 🖁 」で、「ファイル制限」が「あり」の i モーションを再生している場合
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画を再生している場合・「ブリインストール」フォルダ、「移行可能コンテンツ」フォルダ(microSD)のフォルダ内のiモーションを再生している場合
- ●画面サイズを切り替えると、テレビによっては正しく表示されない場合があります。

### i アプリの映像をテレビに表示する

**1 平型AV出力ケーブル接続中に i アプリを起動する** または

### iアプリ起動中に平型AV出力ケーブルを接続する

●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型AV出力ケーブルを抜きます。i アプリを終了した場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中止されます。

### お知らせ

- バックグラウンド再生中は i アプリのAV出力はできません。
- ⅰアプリ実行中に表示される i モーションはAV出力できません。

### テレビ電話中の映像をテレビに表示する

**1 平型AV出力ケーブル接続中にテレビ電話をする** または

### テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する

- AV出力中は「➡」が表示されます。
- ●AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜きます。テレビ電話を終了し た場合や他の機能が起動した場合もAV出力は中 止されます。



- ●遠隔監視中の映像はAV出力できません。
- ●AV出力中はマイクの感度が高くなります。

●AV出力中は「【録(ハンズフリーマーク)」が表示されませんが、音声は接続している機器より出力されます。ハンズフリー切替はできません。

### ワンセグの映像をテレビに表示する

ワンヤグ起動時

解除

**1 平型AV出力ケーブル接続中にワンセグを視聴する** または

### ワンセグ視聴中に平型AV出力ケーブルを接続する

- ●平型AV出力ケーブルを接続中にAV出力に切り替えるには、機能メニューから「各種設定」→「表示/操作設定」を選択し、「AV出力」を選択します。
- AV出力を中止する場合は、FOMA端末から平型 AV出力ケーブルを抜くか、機能メニューから再度 「各種設定」→「表示/操作設定」を選択し、「AV出 力」を選択します。視聴を終了した場合や他の機能 が起動した場合もAV出力は中止されます。



- ●字幕やデータ放送はテレビに表示されません。
- ●録画中はAV出力できません。
- ●ワンセグで録画したビデオや静止画はAV出力できません。
- ●AV出力中の音声は接続している機器より出力され、FOMA端末の音量を調節しても、出力される音量は変わりません。

# 便利な機能

歩数計を使う<歩数計>	404
マルチアクセス <マルチアクセス>	405
マルチタスク<マルチタスク>	406
着信やメールの内容を音声で知らせる<= 言声読み上げ>	407
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
<自動電源ON/OFF設定>	409
アラームを利用する	410
カレンダーでスケジュールを管理する<<スケジュール>	412
ToDoでスケジュールを管理する <todo></todo>	417
アラームで通知するときの状況を設定する	
<アラーム通知設定>	419
オリジナルのメニューを使う <プライベートメニュー設定>	419
よく使う機能をマルチボタンに登録する	
<マルチボタン長押し登録>	420
自分の名前やメールアドレスなどを登録する <自局番号表示>	420
音声電話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
<通話中音声メモ><音声メモ録音>	421
テレビ電話中の映像を動画メモとして録画する <動画メモ>	422

422
423
423
424
424
425
426
427
428
428
428
436
436

### <歩数計>

## 歩数計を使う

FOMA端末を持ち歩いている間の歩数を計測し、計測結果に基づいて 歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

### ■歩数計利用時のご注意

- ●時計設定を行っていない場合は、利用できません。
- ◆キャリングケースL 01(別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着してください。
- ●かばんなどに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。

### ■計測について

- ●一定のペースで歩行していただくと、より正確に歩数を計測できます。 毎分100~120歩程度で歩くことをおすすめします。
- ●歩きかたや計測できない状況などで歩数に誤差が生じる場合があります。また、歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量は歩数と入力した体重、歩幅をもとに 算出されます。あくまで目安としてご活用ください。
- ●誤カウントを防ぐため、歩き始めや歩くペースを変えた直後は数値が変わりません。目安として10歩以上歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- ●電源が入っていないときやソフトウェア更新中は計測されません。
- ●以下の場合は歩数が正確に計測されないことがあります。
- ・FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たっていたり、FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたりして不規則に動くとき
- すり足のような歩きかたをしたり極端にゆっくり歩いたとき
- 歩行以外のスポーツやジョギングをしたとき

### 計測履歴を表示する

歩数を計測するには、「歩数計設定」を「ON」に設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。)歩数の計測は「歩数計設定」を「OFF」に設定するまでは、常に計測されます。

## 【 MENU ► LifeKit ► 歩数計

- ●(●)を押すごとに1日ごとの表示→1週間ごとの表示→1ヶ月ごとの表示に変更できます。
- を押すと前後の日、週、月の計測履歴を表示します。
- MRNJを押すごとに計測データの項目を変更できます。
- ●1週間ごとの表示や1ヶ月ごとの表示の際に、図を押すごとにテキスト表示→リスト表示→グラフ表示を変更できます。



步数計測履歴画面

- ●計測履歴は、「図 LifeKit 歩数計」の操作を行うごとに最新の状態に更新されます。待受画面に歩数などを表示するFlash画像を設定している場合は、Flash画像が再生されたときにも更新されます。歩数計測履歴画面を表示中や、待受画面のFlash画像が停止中は更新されません。
- ●表示されるデータの項目とその1日当たりの最大値は以下のとおりです。
- ·歩数 . . . . . . . . . . 999999歩
- ・歩行距離...... 100000m・消費カロリー.... 7000.0kcal
- ・消費ガロリー.... 7000.0kc
  ・脂肪燃焼量..... 900.0g
- · それぞれの目標 · 目標までの残り · 達成度
- ●目標歩数の値に従ってそれぞれの項目の目標が算出されます。また、目標歩数の達成度に応じて画面の表示が変化します。
- ●0:00~23:59までを1日分の計測履歴として保存します。計測履歴は1ヶ月でとに最大3ヶ月分(92日)まで保存されます。

●計測履歴は約15分ごとに保存されます。ただし、電池パックを外した場合、 最後に保存された計測履歴から電池パックが外されるまでの歩数は計測履 歴には保存されません。

### 歩数計測履歴画面の機能メニュー

歩数計設定	歩数の計測を開始/停止します。 ▶ON・OFF ●「OFF」に設定しても計測履歴はリセットされません。 再度「ON」に設定すると続きとして計測を再開しま す。
ユーザ情報設定	体重と歩幅を設定します。ユーザ情報は歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量の算出に使用します。 ▶体重(kg)を入力▶歩幅(cm)を入力 •「030」~「120」の3桁を入力します。
目標歩数	目標とする1日分の歩数を設定します。 ▶歩数を入力 •「000000」~「99999」の6桁を入力します。
履歴全削除	計測履歴をすべて削除します。 ▶暗証番号を入力▶YES

デ	デスクトップ / 多 登録		
	デスクトップ貼付	P.33参照	
	歩 ボタン長押し 登録	P.420参照	

### **<マルチアクセス>**

## マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に 使用できる機能です。

画面を切り替えるときはしを押してタスクメニューから切り替えま す。(P.407参照)

マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.515参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

### お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。

### i モード中・パケット通信中に音声電話をかける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができま す。

## iモード中・パケット通信中▶№▶待受画面

## 雷話をかける

j 干ード中にテレビ電話をかけると、j 干ード接続を切断し、テレビ電話 の発信を行います。

テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。

### i モード中・パケット通信中に音声電話を受ける

iモードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

# **1** 電話がかかってくると電話着信画面が表示される ▶ (ご) で電話に出る

●電話に出ないで i モードやパケット通信の画面に戻るには®を押して タスクメニューを表示し、機能を切り替えます。もう一度®を押すとタ スクメニューから電話着信画面に戻れます。 相手にはメッヤージは流れず、呼び出し中になります。

### 音声電話中に他の通信を利用する

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

**1 音声電話中▶ MENUを開く** アイコンを選択して各機能の操作を行います。

### お知らせ

- ●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信表示設定」の設定に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときは、以下の場合を除いて、 着信音が鳴り受信結果画面が表示されます。 ・通話中 ・カメラ起動中

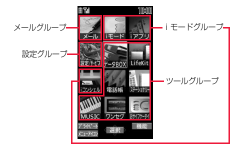
・ワンセグ視聴中(「メールテロップ表示設定」が「OFF」以外の場合) ・i アプリ待受画面に設定した i アプリを通常の i アプリとして実行中

・パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声電話中にパソコンから発信操作を行います。

## <マルチタスク>

## マルチタスク

FOMA端末は、メニュー機能(P.35参照)など最大3つの機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使えます。(マルチタスクの組み合わせパターンについては、P.516参照)



- ■メールグループ
  - iモードメール機能、SMS機能
- i モードグループ メインメニューの「i モードグループ 内のメニュー機能
- ■設定グループ メインメニューの「設定グループ |内のメニュー機能
- ■ツールグループ メインメニューの「ツールグループ |内のメニュー機能
- ■その他グループに属さない機能 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信など

### 新しい機能を実行する

**1** 各種機能を実行中▶ 図 ▶MENUを開く▶新しい機能を実行

使用中のグループのアイコンには「▼」などが付き ます。

使用している機能が1つのときは「 ━ 」のアイコンが表示されます。複数の機能を使用中は「 ● 」のアイコンが表示されます。



ツールグループの 機能を実行中の場合

### すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されているときは

機能を切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると元のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

### お知らせ

- ●通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- ●他の機能が起動中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作することがあります。
- ●処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

### 画面を切り替える

- **した押すと、タスクメニューが表示されます。タスクメニューから機能を選択して切り替えることができます。**
- ●「MENUを開く」を選択するか(www)( Menu )を押すと、 メインメニューが表示されます。
- ●「待受画面」を選択するか(im)(高受画面)を押すと、待受画面が表示されます。



タスクメニュー

### お知らせ

● 園で画面を切り替えても、起動中のメニュー機能が終了したり、電話が切れたりすることはありません。また、文字入力(編集)画面から他のメニューに切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元の文字編集を続けることができます。

### 機能を終了する

各機能の画面が表示されている状態で っ を押すと、その機能が終了します。

- ●タスクメニューで機能を選んで→を押し、「YES」を選択すると選んだ機能が終了します。 (□YED)を押し、「YES」を選択すると起動中の機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。
- ・バックグラウンド再生中の待受画面で
  でを押すと、バックグラウンド再生中の機能を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

### <音声読み上げ>

## 着信やメールの内容を音声で知らせる

着信を着信音の代わりに音声で知らせたり、メールの内容を自動で読み上げるように設定できます。また、ボイスダイヤルの操作を音声ガイダンスで案内します。

### 音声読み上げ設定

- **┫ (MENU) ▶ 設定/サービス▶その他▶ボイス設定** 
  - ▶音声読み上げ設定▶ON・OFF
  - ▶読み上げたい項目にチェック▶(MENU)(<u>完了</u>)

### ボイスダイヤル

... ボイスダイヤル呼出の操作を音声ガイダンスで案内します。

#### 電話着信 音声電話を

... 音声電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 テレビ電話着信

- ...テレビ電話をかけてきた相手の情報を着信中に音声でお知らせします。 メール/メッセージ受信
- ...メールやメッセージR/Fの受信時に件数を音声でお知らせします。 「メール/メッセージ鳴動|の設定は無効になります。

### 送受信メール一覧表示

...メール一覧画面で送信元/宛先、題名などを読み上げます。

### 送受信メール詳細表示

- ...メール詳細画面で送信元/宛先、題名、本文などを読み上げます。 「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生する」に設定中で、メロディが自動再生された場合は読み上げません。
  - デコメアニメ®の再生画面では、本文は読み上げません。

### メールプレビュー

- ... プレビュー表示の画面で宛先、本文などを読み上げます。
- ●いずれかのボタンを押すとメールの音声読み上げを途中で止めることができます。ただし、画面をスクロールした場合は、音声読み上げは継続されます。
- ●以下の場合はメールの音声読み上げは行いません。
- ワンセグの音声が流れているとき
- ·マルチウィンドウでメールを表示しているとき
- ·microSDカードに保存しているメールを表示したとき

### 音声読み上げ音量

**1** ▶ 設定/サービス▶ その他▶ ボイス設定 ▶ 音声読み上げ音量▶ ② で音量を調節

### 音声読み上げ速度

**1** № 設定/サービストその他トボイス設定ト音声読み上げ速度ト速度を選択

### 音声読み上げ出力先

音声読み上げ時に鳴る音を、スピーカーから鳴るようにするか受話口に 耳をあてて聞くようにするかを設定します。

**1** ●設定/サービス▶その他▶ボイス設定 ▶音声読み上げ出力先▶スピーカー・受話口

### お知らせ

- ●「受話口」に設定していても、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」はスピーカーから音が鳴ります。
- ●イヤホンマイク(別売)を接続すると、「イヤホン切替設定」の設定に従って音が鳴ります。ただし、「音声読み上げ出力先」を「受話ロ」に設定し、「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」「に設定した場合は、「電話着信」「テレビ電話着信」「メール/メッセージ受信」以外はイヤホンからのみ音が鳴ります。
- ●ハンズフリー対応機器からは「電話着信」「テレビ電話着信」のみ音声読み上 げを行う場合があります。
- ●イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても音声読み上げが止まらない場合があります。

### 音声読み上げ有効設定

イヤホンマイク(別売)を接続しているときのみ音声読み上げを行うように設定します。

**1** ○・設定/サービストその他トボイス設定 ト音声読み上げ有効設定ト標準・イヤホン接続時のみ

標準.....常に音声読み上げを行います。

イヤホン接続時のみ . . . . イヤホンマイクを接続しているときのみ音声 読み上げを行います。

「イヤホン接続時のみ」に設定しているときは、音声読み上げ中にイヤホンマイクを外しても音声読み上げが継続されます。また、イヤホンマイクを外しているときに着信などがあった場合は、イヤホンマイクを接続しても、音声読み上げは行いません。

### 音声読み上げのルールについて

メールなどの内容は、おおむね次のルールに基づいて読み上げられます。

●使用する機能によっては、各ルールとは異なって読み上げる場合があります。<数字>

- ●数字が並んでいる場合は、16桁まで桁読みします。ただし、先頭に「○」がある場合やURL、メールアドレスと判定された場合は、数字を読み上げます。
- ●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
- ●「1日」は日付とそれ以外で読みが異なります。 「1日 |以外は常に日付と同様に読み上げます。
- 数字を「: |で区切ると、時刻として読み上げます。
- ●電話番号や郵便番号は「-|「(|「)|は読み上げず、数字だけを読み上げます。
- 数字の先頭に「¥」「\$」「¢」「£」がある場合は、金額として読み上げます。「、」が使用されている場合は、3桁ごとに区切られていなければ「、」より前を金額、あとを数字と判定します。
- ●「(数字)分の(数字)」は分数として読み上げます。

### <英字>

- ●FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って読み上げます。
- ◆4文字以上でローマ字読みできる場合は、ローマ字読みで読み上げます。
- 数字のあとに英字がある場合は、単位として読み上げるものもあります。
- ●日付の前にある「MI「TI「SI「HIは年号に変換して読み上げます。
- ◆上記の条件以外の場合は、アルファベット読みで読み上げます。

### <記号>

- ●「記号一覧表」に従って読み上げます。ただし、同じ記号が3つ以上続く場合は、 その記号を読み上げません。
- ●以下の文字列は「ヘンシン」と読み上げます。 「Re:」「Re>」「Re2:」「Re2\*」
- 以下の文字列は「テンソー」と読み上げます。 [Fw:]「Fw2:]「Fw2:]「Fw2>」「Fwd:]「Fwd>]「Fwd2:]「Fwd2>」 [Fwd2\*]
- ●「ヘンシン」「テンソー」が複数連続する場合は、1回のみ読み上げます。

#### <絵文字>

「絵文字一覧表 | に従って読み トげます。

### <顔文字>

◆FOMA端末に内蔵されている音声読み上げ用の辞書に従って顔文字を読み上 げます。ただし、URLやメールアドレスと判定した場合は、記号として読み上 げます。

### <その他>

- ●句読点や「!」「?」などがある場合は、区切って読み上げます。
- ■曜日を表す漢字が「(」「)」ではさまれている場合は、曜日として読み上げます。
- 文章の内容や記載の内容(特に地名や固有名詞など)により、正しく読み上げが行われない場合があります。

### <自動電源ON/OFF設定>

## 指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る

● 設定/サービス▶時計▶自動電源ON/OFF設定 ▶自動電源ON・自動電源OFF▶項目を選択

 OFF.
 自動電源ON/OFFを設定しません。設定が終了します。

 1回
 設定した時刻に1回のみ電源をON/OFFします。

毎日.....設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

## 🤈 時刻を入力

- ●「自動電源ON」と「自動電源OFF」を同時刻に設定した場合、設定した時刻になったときにFOMA端末の電源が切れていると電源が入り、FOMA端末の電源が入っていると電源が切れます。
- ●アラームやスケジュールアラームなどと同時刻に「自動電源OFF」を設定すると、アラームやスケジュールアラームなどが優先されます。
- ●「自動電源OFF」を設定しても、待受画面以外を表示中に指定した時刻になった場合は電源は切れません。起動中のそれぞれの機能を終了したあと、電源が切れます。なお、待受画面にFlash画像を設定すると、Flash画像が動いている間は電源が切れないでとがあります。

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に 設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

### <アラーム>

MENU (4) (4)

## アラームを利用する

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーションでお知らせします。12件まで登録できます。

1 MENU ► ステーショナリー ► アラーム ► アラームを選んでMENU ( 編集 ) ► 以下の操作を行う



△ 設定	アラームの有効/無効を設定します。 ▶ON・OFF
<b>④</b> 時刻	<ul><li>▶アラームを鳴らす時刻を入力</li><li>すでに設定されているアラームと同じ時刻は設定できません。</li></ul>
₿繰り返し	<ul><li>▶繰り返しの種類を選択</li><li>「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けて(****)(****)(********)。</li></ul>
♪アラーム音	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択
<b>デアラーム音量</b>	▶②で音量を調節  •「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
	ル1〜6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

ON鳴動回数(回)を「01」~「10」の2桁で入力し、鳴動間隔(分)を「01」~「15」の2桁で入力します。 OFF鳴動問間(分)を「01」~「10」の2桁で入力します。  ●スヌーズ通知の動作についてはP.411参照。 電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定し
入力します。 OFF鳴動時間(分)を「01」~「10」の2桁で入力します。  ◆スヌーズ通知の動作についてはP.411参照。  電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動
OFF鳴動時間(分)を「01」~「10」の2桁で入力 します。 ◆スヌーズ通知の動作についてはP.411参照。 ■の自動電源ON 電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動
します。
● スヌーズ通知の動作についてはP.411参照。 ■ <b>自動電源ON</b> 電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動
■ 自動電源ON 電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動
ます。
▶電源ONする・電源ONしない
<b>♥ マナーモード優</b> マナーモード中のアラーム音量について設定します。
先 ●優先する・優先しない
<b>優先する</b> P.104「アラーム音量」に従って音が鳴り
ます。
優先しない本機能で設定した音量で音が鳴ります。

## MENU ( 完了 )を押す

- ●設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
  - ●:毎日繰り返し
  - ₩:曜日指定繰り返し

### アラーム表示中の機能メニュー

編集	P.410手順1へ進みます。
詳細表示	アラームの登録内容を表示します。
1件ON	登録済みのアラームを有効にします。 ►YES  ● ( ON ) を押しても有効にできます。
全件ON	登録済みのアラームをすべて有効にします。 ▶YES
1件OFF	登録済みのアラームを無効にします。 ▶YES • (OFF)を押しても無効にできます。

- ●通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を 止めることができます。もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含め てアラームが終了します。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを 含めてアラームが終了します。
- ●通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ●スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズは解除されます。
  - ・音声電話、テレビ電話の着信があった場合
  - ・「受信表示設定」を「通知優先」に設定しているときにメールやメッセージ R/Fを受信した場合
  - ・「位置提供設定」やサービスごとの利用設定で位置提供を許可する設定にしているときに、位置提供の要求を受信した場合
  - · 「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

## 「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームを設定したときは

待受画面にアイコンが表示されます。

- 「▲」....当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。
- 「▲ | .....明日以降の設定のみの場合に表示されます。
- ●スケジュール・ToDoの「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場合は、アイコンは表示されません。

# 「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になったときは

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間)鳴り、イルミネーションが点灯します。また、「バイブレータ」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、アラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションまたは i モーションが表示されます。

- ◆アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定したときは
   ◆を押してスヌーズを解除するまで「スヌーズ通知」の設定に従って動作します。1回に付き約1分間アラーム音が鳴ります。
- ●通話中は 受話□から専用のアラームが3回繰り返し鳴ります。
- ●操作中は 「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.419参照)
- アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは 「アラーム」→「録画予約」→「ToDo」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。
- ●電源OFFのときは <アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール·ToDo> アラーム通知はしません。

電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

- 電源をUNIC Uだめとも「木通知アラームのり」のアイコンは表示されませ ●マナーモード中は
- バイブレータとイルミネーションの点灯でお知らせし、スケジュール・ToDo の場合はメッセージも表示します。アラーム音量についてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.104参照)
- ◆オールロック中、パーソナルデータロック中、おまかせロック中は アラーム通知はしません。
- ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「アラーム」「スケジュールアラーム」「ToDoアラーム」を「通知する」に設定している場合、パーソナルデータロック中もアラーム通知が行われます。
- ●microSDカード操作中、赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中はアラーム通知はしません。

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。
- i モーション/着うたフル®によってはアラーム音に設定できない場合があります。
- ●アラーム音に設定したiモーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが 再生されます。

また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーション が異なる場合があります。

### アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。 もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「ON」に設定した場合は(一)を押すと消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止 します。

スケジュールのアラームメッセージが複数あるときは、アラーム音を停止したあとに(金)(次へ)、(∞)(長る))を押して表示を切り替えることができます。
 (※ア)を押すと表示を消せます。

### 「アラーム通知」がされなかったときは

デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。

未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

### <スケジュール>



## カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位でカレンダーを表示し、登録したスケジュールを確認できます。

2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

●アラーム通知の動作についてはP.411参照。

### スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミネーション、スケジュールの件名および設定したアイコンに対応したアニメーションでお知らせします。

スケジュールは i スケジュールを含めて2500件まで登録できます。

**1** MENU ► ステーショナリー► スケジュール ► MOTY (【機能】) ► 新規登録 ► 以下の操作を行う

<b>田 件名</b>	<ul><li>▶アイコンを選択</li><li>●アラーム通知のとき、選択したアイコンに対応したアニメーションが表示されます。</li></ul>
	<ul><li>▶件名を入力</li><li>◆全角25文字/半角50文字まで入力できます。</li><li>◆あらかじめアイコンに応じた件名が入力されています。</li></ul>
☆場所	▶場所を入力 ◆全角25文字/半角50文字まで入力できます。
▶位置情報	P.335参照
<b>业終日</b>	開始日時や終了日時を入力しない、一日中のスケジュールにするかどうかを設定します。 ▶終日なし・終日あり  • 「終日あり」に設定すると、自動的に開始日時の時刻が「0:00」、終了日時の時刻が「23:59」に設定されます。
● 開始日時	▶スケジュールを開始する日付、時刻を入力

▲ 終了日時 ▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力 △繰り返し

▶繰り返しの種類を選択

「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日に チェックを付けてMENU( 完了 )を押します。

繰り返す回数を設定します。

▶制限無し・繰り返し回数▶繰り返し回数(回)を入力

「02 |~「99 |の2桁を入力します。

●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ ます。

△ アラーム通知 ▶通知方法を選択

**通知する** ....... スケジュールの開始日時に通知します。

通知の設定が終了します。

事前通知する...設定した事前通知時刻にのみ通知しま

通知しない.....通知しません。通知の設定が終了します。

▶ 通知する日付、時刻を入力

♪ アラーム音 ▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択

▶アラーム音を選択

|| 詳細

▶詳細を入力

◆全角300文字/半角600文字まで入力できます。

### お知らせ

- 「開始日時 | に29日以降の日付を入力し、「繰り返し | を「毎月 | または 「毎年 | に設定した場合、該当の日がない月では月末の日にスケジュールが設定され ます。
- ●シークレット登録したスケジュールの場合、通常のモード(「シークレットモー ド 「シークレット専用モード 以外)では、アラーム通知時にアラームメッセー ジは表示されません。シークレットのアニメーションが表示されます。
- ●待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ま た、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。

### 祝日を登録する

祝日は100件まで登録できます。ただし、同じ日に複数の祝日を登録す ることはできません。

ステーショナリー▶スケジュール

▶ ේ ( 機能 ) ▶ 各種設定 ▶ 祝日設定 ▶ 新規登録

▶以下の操作を行う

●日付 ▶項目を選択

......... 日付を入力します。 毎年固定日

毎年一一月第一一曜日...月、调、曜日を選択します。

| 祝日名 ▶祝日名を入力

◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

MENU ( 完了 )を押す

### お知らせ

お買い上げ時に登録されている祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福 祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの) に基づいて います。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表され るため異なる場合があります。(2010年1月現在)

### 休日を登録する

休日は100件まで登録できます。ただし、同じ日に複数の休日を登録す ることはできません。

MENU ► ステーショナリー ► スケジュール

機能 )▶各種設定▶休日設定▶当日設定

### スケジュールの内容を確認する

スケジュール、祝日の内容を確認します。電話帳に登録した誕生日も確 認できます。

## ステーショナリートスケジュール

カレンダー画面が表示されます。

- 図(前月)、(意味)(翌月)を押すと前後の月の カレンダーが表示されます。
- i コンシェルで週間天気予報を受信した場合は、 それらの情報も表示されます。



カレンダー画面

## 日付を選択

選択した日付のスケジュール、誕生日の一覧が表示 されます。

■開始日と終了日が異なるスケジュールを繰り返す 設定にした場合は、当日からさかのぼって30件ま で表示されます。



スケジュール一覧画面

## スケジュールまたは誕生日を選択

●電話帳に登録した誕生日の場合、「メールをする」 を選択すると、電話帳の1番目に登録されている メールアドレスを宛先とした i モードメールを作 成できます。(P.206「Mail To 機能 |参照) 「電話をする」を選択すると、電話帳の1番目に登 録されている電話番号に電話などをかけることが できます。(P.206「Phone To/AV Phone To 機能 |参照)



スケジュール詳細画面

### お知らせ

新

お

●電話帳に登録した誕生日は、スケジュールでは編集/削除できません。編集 /削除する場合は、電話帳から行ってください。(P.93、P.94参照)

### カレンダー画面の機能メニュー

規登録	P.412手順1へ進みます。
索/フィルタ	
指定日へ移動	▶日付を入力
フィルタ	選択したアイコンで登録されているスケジュールの みを表示します。 ▶アイコンを選択/解除▶㎞( 完了 )
フィルタ解除	フィルタ機能を解除して、すべてのスケジュールを表示します。
預かりセンターに接続	P.135参照
スクトップ/ 🗲 登録	
デスクトップ貼付	P.33参照
● ボタン長押し登録	P.420参照
·外線/iC送信	
赤外線全件送信	P.390参照

i	C全件送信	P.392参照
登錡	件数確認	スケジュール、i スケジュール、電話帳に登録した誕生日、祝日、休日の件数を表示します。シークレットモード/シークレット専用モード中は、シークレット登録されているスケジュールの件数も表示します。
各種	設定	
7	きせかえ設定	カレンダー画面のデザインを変更します。 <b>▶パターンを選択</b>
ſ	木日設定	
	当日設定	P.413「休日を登録する」参照
	当日解除	休日を解除します。
	前日まで解除	▶YES
	全解除	▶端末暗証番号を入力▶YES
В	翟日色設定	<ul><li>曜日を選択▶指定なし・赤・青</li><li>・祝日の表示色は、本機能の設定よりも優先されます。</li></ul>
7.	兄日設定	
	新規登録	P.413「祝日を登録する」手順1へ進みます。
	編集	P.413「祝日を登録する」手順1へ進みます。
	1件削除	▶YES
	祝日リセット	祝日をお買い上げ時の初期状態に戻します。 ▶YES
削除	ŧ	
Ē	前日まで削除	選択した日付の前日までのスケジュールを削除します。 ▶YES

全削除	すべてのスケジュールを削除します。フィルタ機能
	でスケジュールを表示しているときは、表示してい
	るスケジュールのみを削除します。
	▶端末暗証番号を入力▶YES

### <曜日色設定>

●本機能の設定は待受画面のカレンダーにも反映されます。ただし、オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の表示色で表示されます。

### <削除>

● i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは削除されません。

## スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面の機能メニュー

Я	規登録	P.412手順1へ進みます。
編集		
	編集	P.412手順1へ進みます。  ● 図(編集)または (編集)を押しても編集できます。  ● 繰り返す設定にしたスケジュールを編集する場合、当日のスケジュールのみを編集するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると編集画面での「繰り返し」は「設定なし」になり、新規登録されます。「NO」を選択すると上書き登録されます。
	コピー	スケジュールをコピーして別の日付に登録します。 ▶貼り付け先の日付、時刻を入力 P.412手順1へ進みます。 ●繰り返す設定にしたスケジュールをコピーした場合、編集画面での「繰り返し」は「設定なし」になります。

### i モードメール作成

i モードメール作成	スケジュールの開始日時と詳細が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。	
i モードメール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。 P. 140手順2へ進みます。 ● [記念] (	
移動/コピー		
microSDヘコピー	P.375参照	
お預かりセンターに 接続	P.135参照	
検索/フィルタ		
指定日へ移動	P.414参照	
フィルタ	P.414参照	
フィルタ解除	P.414参照	
祝日設定		
新規登録	P.413「祝日を登録する」手順1へ進みます。	
編集	P.413「祝日を登録する」手順1へ進みます。	
1件削除	▶YES	
祝日リセット	P.415参照	
デスクトップ/ 多登録		
デスクトップ貼付	P.33参照	
● ボタン長押し登録	P.420参照	
位置情報利用		
地図を見る	P.325参照	
地図・GPSアプリ	P.325参照	
メール貼り付け	P.325参照	

	電話帳登録	P.88参照
	画像に付加	P.325参照
赤	外線/iC送信	
	赤外線送信	
	送信	P.389参照
	全件送信	P.390参照
	iC送信	
	送信	P.391参照
	全件送信	P.392参照
削	· 除	
	1件削除	►YES  •繰り返す設定にしたスケジュールを削除した場合、繰り返しデータがすべて削除されます。
	選択削除	▶削除したいスケジュールにチェック ▶ (曜) ( 完了 ) ▶ YES
	前日まで削除	P.415参照
	全削除	P.415参照
	ークレット設定・ ークレット解除	スケジュールをシークレットに設定/解除します。 ▶ YES  ● 通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で「シークレット設定」を選択した場合、端末暗証番号を入力します。
	お知らせ	

<削除> ◆ i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは削除されません。

### iスケジュールを表示する

i コンシェルでダウンロードした i スケジュールの内容を確認します。

## 1 カレンダー画面・スケジュール一覧画面

<u> MENU ( i スケジュール)</u>

iスケジュールの一覧が表示されます。

● 「i スケジュールリストへ」を選択した場合は P.202「i モードで探す」参照。



1 人ケンュー/一覧画面

## **7** iスケジュールを選択



ドスグシュール 詳細画面

## i スケジュール一覧画面・i スケジュール詳細画面の機能メニュー

## 予定一覧表示

i スケジュールに登録されているスケジュールの一覧 画面を表示します。(P.414参照)

(一覧)を押すか、i スケジュール詳細画面で「この i スケジュールの予定一覧へ」を選択しても、スケジュールの一覧画面を表示できます。

### 削除

### <ToDo>

- 覧画面のみ1

MENU 9 5

## ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラームでお知らせします。 ToDoを100件まで登録してスケジュールを管理できます。

●アラーム通知の動作についてはP.411参照。

## 【 MENU ►ステーショナリー►ToDo► MENU ( 新規 )

### ▶以下の操作を行う

●登録済みのToDoを選択すると登録内容を確認でき、(●(■編集 ■)を押す と編集できます。

### ■ ToDo内容

### ▶ToDo内容を入力

●全角100文字/半角200文字まで入力できます。

### **副期日**

### ▶項目を選択

**なし** ......期日(期限)を設定しません。 アラーム通知しません。

♪ アラーム音	▶アラーム音の種類を選択▶フォルダを選択 ▶アラーム音を選択
	▶通知する日付、時刻を入力
	通知しない通知しません。通知の設定が終了します
	事前通知する設定した事前通知時刻にのみ通知します。
△ アラーム通知	▶通知方法を選択 通知する 設定した時刻になるとアラームで通知します。通知の設定が終了します。
A / \\ /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
カテゴリー	▶カテゴリーを選択
優優先度	▶優先度を選択 ●期日順でソートしたときに、同一期日の場合優先度の高 い順に表示されます。

## 🤈 🕪 (🗓 完了 🗆 )を押す

高:優先度高い 低:優先度低い

ToDo内容を入力していない場合、「完了」は表示されず登録できません。

## ToDo表示中の機能メニュー

<b>新規</b> 豆球	P.417   TODIO Cスケシュールを管理 9 る ] 手順 1 へ進みます。
編集	P.417「ToDoでスケジュールを管理する」手順1へ進みます。  ◆ToDoの「状態」が「完了」に設定されていて「完了日」を編集する場合は、「房」を選択し、P.417「期日」と同様の操作を行います。
状態	ToDoの一覧では設定した状態が状態アイコンで表示されます。 ▶ 状態を選択  ● 状態アイコンは、期日を過ぎると青色から赤色に変わります。  ● 「完了」を選択した場合は、P.417「期日」と同様の操作

を行います。

力:	テゴリー別表示	▶カテゴリーを選択 ●ToDoを選択すると詳細が表示されます。	
ソート/フィルタ		並べ替えて表示します。また、状態別にも表示できます。 ▶表示したい順番や状態を選択	
デスクトップ / 🗲 登録		禄	
	デスクトップ貼付	P.33参照	
	● ボタン長押し 登録	P.420参照	
i :	モードメール添付	ToDoを i モードメールに添付して送信します。 P.140手順2へ進みます。 ●ToDoの登録内容を確認中に (■ン■)を押しても i モードメールに添付できます。	
赤外線送信		P.389参照	
赤	外線全件送信	P.390参照	
iC	送信	P.391参照	
iC	全件送信	P.392参照	
mi	croSDヘコピー	P.375参照	
1#	牛削除	▶YES	
選	択削除	▶削除したいToDoにチェック▶ ( 完了 )▶YES	
完	了済み削除	状態が「完了」に設定されているToDoを削除します。 ▶YES	
全	削除	▶端末暗証番号を入力▶YES	
	お知らせ		

### お知らせ

●待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。また、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。

## アラームで通知するときの状況を設定する

他の機能が起動中でも「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」 のアラーム通知をするかどうかを設定します。

**1** ●設定/サービス▶時計▶アラーム通知設定 ▶操作優先•通知優先

操作優先.....他の機能が起動中はアラーム通知を行いません。 通知優先.....FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知 を行います。

### お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。

### <プライベートメニュー設定>

## オリジナルのメニューを使う

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。メインメニューの各機能(P.484参照)から12件まで登録できます。

### プライベートメニューから機能を選択する

MENU (7° 5111°-1)

プライベートメニューが表示されます。

●15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面 に戻ります。



プライベートメニュー

## 🤈 アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

## プライベートメニュー一覧を表示する

MENU (5) (2)

<mark>1 プライベートメニュー▶</mark>@▽√(<u>■設</u>

### プライベートメニュー一覧画面の機能メニュー

**メニュー登録** プライベートメニューによく使う機能を登録します。

▶登録する機能を選択

を押すとメニュー機能の大項目もしくは中項目でとに登録できる機能が表示されます。
 を押して登録する機能を選びます。

背景イメージ変更
▶フォルダを選択▶画像を選択

デ	デスクトップ / ● 登録			
	デスクトップ貼付	P.33参照		
	<ul><li>● ボタン長押し</li><li>登録</li></ul>	P.420参照		
×	ニュー初期化	プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。 ▶YES		
1(	牛解除	▶YES		
全	解除	▶YES		

### <背景イメージ変更>

●設定できる画像は、画像サイズが待受(480×854)以下で最大500Kバイ トまでのJPFG画像、GIF画像です。それ以外の画像サイズの場合は「サイズ 変更 |または「トリミング |を行って設定してください。ただし、アニメーショ ンGIFは設定できません。

### <マルチボタン長押し登録>

## よく使う機能をマルチボタンに登録する

よく使う機能や電話番号などを「マルチボタン長押し登録」に登録して おくことができます。 🔊 を 1 秒以上押すと、登録した機能を簡単に呼び 出すことができます。

### MENI ▶設定/サービス▶その他▶ ≤ ボタン長押し登録 ▶項目を選択

または

### 登録したい項目の機能メニュー▶ 彡 ボタン長押し登録 **YES**

- ●設定を上書きして登録されます。
- ●メール詳細画面の機能メニューから操作した場合、送信元の他に同報先 があるとき、または複数の宛先があるときは、登録したいメールアドレス や雷話番号を選択します。
- ●「ピクチャフォルダジャンプ」を登録すると、カメラの保存先に設定され ているフォルダの静止画一覧画面を表示します。

### お知らせ

- ●登録した機能によっては、●を1秒以上押しても起動できない場合がありま đ,
- ●本機能が「OFF」に設定されている場合、待受画面で<br/>
  ●を1秒以上押すと機能 を登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、マルチボタン長押 し登録は無効になります。(電話番号、メールアドレス、URI を除く)

### <自局番号表示>



## 自分の名前やメールアドレスなどを登録する

契約の電話番号(自局番号)の他にお客様の個人データとして名前とフ リガナ、電話番号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、位置情報、誕生日、 メモ、静止画を登録できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本 機能のメールアドレスも変更してください。

## MENU ▶ 電話帳▶自局番号表示▶ MENU (編集 )

## 端末暗証番号を入力

P.84手順2の操作を行って II 自局番号表示 個人データを登録します。 自局番号は変更、削除で

- きません。 ● 1番目のメールアドレス を登録する場合、「自動取
- 得 |で自動的に入力する か、「直接入力」で入力す るかを選択できます。「自

房〈フリガナ〉 国〈メールアドレス〉 ⑨〈住所〉 2〈位置情報〉 烈(誕生日) ||(メモ)

自局番号表示画面

□ 090XXXXXXXX □ 090XXXXXXXX

動取得 | を選択すると、i モード接続が行われ、ご契約のメールアドレス が自動的に入力されます。

●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合 は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

- 自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のFOMAカードを セットしても表示されます。
- ●本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示するメールアドレ スだけです。実際のメールアドレスは変更されません。
- ●2in1設定がONの場合に1番目のメールアドレスの自動取得を行うと、2in1 のモードに関わらずAアドレス、Bアドレスがそれぞれのモードでの1番目の メールアドレスとして入力されます。

自局番号表示画面の機能メニュー			
個人データ編集	P.420「自分の名前やメールアドレスなどを登録する」手順1へ進みます。		
文字サイズ変更	自局番号や「電話帳設定」内などの文字サイズを切り替えます。(P.115「電話帳」参照)		
全データ表示	登録した電話番号やメールアドレスなどをすべて表示します。 ▶端末暗証番号を入力  ②でそれぞれの項目を表示します。		
名前コピー	名前をコピーします。		
電話番号コピー・ メールアドレス コピー・ 住所コピー・ 位置情報コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー	各項目をコピーします。 ● 自局番号表示画面で ○ を押してコピーする項目を選びます。選んだ項目によって表示される機能メニュー項目は異なります。		
赤外線送信	P.389参照 ● <b>i</b> R ( <u>赤外線</u> )を押しても赤外線送信できます。		
iC送信	P.391参照 ● 図( <b>広送</b> 高)を押してもiC送信できます。		
microSDヘコピー	P.375参照		
電話番号削除・ メールアドレス 削除・	各項目を削除します。 ▶YES ・端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証		

番号を入力します。

異なります。

● 自局番号表示画面で ○ を押して削除する項目を選びま

す。選んだ項目によって表示される機能メニュー項目は

住所削除:

メモ削除・

静止画削除

位置情報削除·

誕生日削除・

個人データ初期化 自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

YES

●端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、端末暗証番号を入力します。

Bナンバー自動取得 2in1契約の問い合わせを行い、契約済みの場合はBナンバーを保存します。

### <通話中音声メモ><音声メモ録音>

## 音声電話中、待受中の声を音声メモとして 録音する

音声メモには、音声電話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、 待受中に自分の声を録音する「音声メモ録音」の2つがあります。 録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声メモ録音」のどちらか 一方で1件、録音時間は約3分間です。

●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」の再生/消去についてはP.74参照。

### 音声電話中に相手の声を録音する

## **1** 音声電話中▶▼(1秒以上)または (※)(※)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- ●録音を途中で止めるときは●( 停止 )、CLRまたは▼(1秒以上)を押します。
- ●録音中に(へ)を押すと、録音が停止し、通話が終了します。
- ●録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

- ●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがすでに保存されているとき に録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中などは録音できません。

### 待受中に自分の声を録音する

MENU 5 5

# **1** MMI ► LifeKit ► 伝言メモ/音声メモ▶音声メモ録音 ► YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- ●録音を途中で止めるときは●(<u>停止</u>)、(CLR)またはを押します。
- ●録音時間(約3分間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

### お知らせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音が中断されます。

### <動画メモ>

## テレビ電話中の映像を動画メモとして録画 する

テレビ電話中の受信映像を音声とともに録画できます。

1件につき約20秒間、5件まで録画できます。

●「動画メモ」の再生/消去についてはP.75参照。

## **1** テレビ電話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録画が始まります。録画が始まると「ullet REC」が表示されます。

- ●相手には「画像選択」の「動画メモ選択」で設定した静止画が表示されます。
- ●録画を途中で止めるときは●(■停止■)または▼(1秒以上)を押します。
- ●録画中に一を押すと、録画が停止し、通話が終了します。
- ●録画時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録画が終わると「ピピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

### お知らせ

- ●「動画メモ」がすでに5件保存されているときに録画をした場合は、再生·未再生に関わらず最も古い「動画メモ」に上書きされます。
- 機能メニューの各項目の操作中などは録画できません。

### <通話時間/料金>

MENU 6 1

## 通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間 /料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間 +64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方が カウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥\*\*」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

## 

### 前回通話時間

音声通話 :直前の音声電話の通話時間を表示します。 デジタルAV呼 :直前のテレビ電話の通話時間を表示します。 非制限デジタル:直前の64Kデータ通信の通話時間を表示します。

### 前回通話料金

音声通話 :直前の音声電話の通話料金を表示します。 デジタルAV呼 :直前のテレビ電話の通話料金を表示します。 非制限デジタル :直前の64Kデータ通信の通話料金を表示します。

### **積算诵話時間**

音声通話: 積算時間リセット時から現在までの音声電話の通話時間を表 示します。

デジタル: 積算時間リヤット時から現在までのテレビ電話、64Kデータ 通信の通話時間を表示します。

### **積質诵話料金**

**積算通話料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。** 時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

### 料金リセット日時

前回積算诵話料金リヤットを行った日付時刻を表示します。

### お知らせ

- ●前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59 秒」を超えると、「O秒」に戻ってカウントされます。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・ 通話料金としてカウントされます。「切替中1(P.55参照)が表示されている 間は料金は課金されません。
- ⅰ 〒―ド诵信、パケット诵信の诵信時間・诵信料金はカウントされません。 モード利用料などの確認方法については、iモード契約時にお渡しする「ご利 用ガイドブック(i モード<FOMA>編) |をご覧ください。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- ●WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話 サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「O秒」、前回通話 料金の表示は「¥\*\*」になります。

### く精質リヤット>



## **積算時間/積算通話料金をリセットする**

MENU ▶設定/サービス▶時間/料金▶積算リセット ▶端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

積算時間リセット 前回通話時間および積算通話時間を「O秒 IC戻します。 ▶YES

### **積**算诵話料金

前回通話料金および積算通話料金を「¥0」に戻します。

リセット ▶YES▶PIN2コードを入力

●PIN2コードについてはP.119参照。

### <通話料金通知>

## 通話料金の上限値を設定する

**積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知ら** せします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日のO時に 積算通話料金がリセットされ、「♀」が消去されます。

- ▶設定/サービス▶時間/料金▶通話料金通知 ▶端末暗証番号を入力▶ON•OFF▶上限料金を入力
  - ●10円から100000円まで、10円単位で設定できます。
- 通知方法を選択▶ON・OFF▶PIN2コードを入力
  - ●PIN2コードについてはP.119参照。

### 積算通話料金が上限料金を超えたときは

「¥」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合 は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表 示され、スピーカーから警告音が鳴ります。

### 上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「♀」を消去します。

MENU ▶設定/サービス▶時間/料金 ▶ 上限値アイコン消去▶端末暗証番号を入力

### お知らせ

- ●積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期化を行うと、「♥」は消去され ます。
- ▶上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通話 料金をリセットしてください。

### <電卓>

MENU (8) (5)

## 電卓を使う

電卓を表示して四則演算(+、-、×、÷)を行います。10桁まで表示でき ます。

## MENUI▶ステーショナリー▶雷卓 ▶以下の操作で計算を行う

<b>()</b>	+	O	×	
<b>(</b>	_	0	÷	
•	=	MENU	小数点	
	%			
CLR	C(クリア):値 り消します。	重前に入力し	した数字を取	
	AC(オールク すべて取り消	.C(オールクリア)∶入力した計算を 「べて取り消します。		



### お知らせ

計算の途中に負数は入力できません。

### お知らせ

●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った 場合は、「FIを表示します。

### **くテキストメモ>**



## テキストメモを作成する

テキストメモを20件まで登録できます。

## MENU ステーショナリー テキストメモ ▶<未登録>を選択▶テキストメモを入力

- ◆全角256文字/半角512文字まで入力できます。
- ●登録済みのテキストメモを選択すると登録内容を確認でき、
  - (■)(■編集■)を押すと編集できます。

### テキストメモ表示中の機能メニュー

編集	P.424「テキストメモを作成する」手順1へ進みます。
分類	テキストメモをカテゴリー別に設定します。 ▶分類を選択 ●設定しない場合は「なし」になります。
テキストメモ情報	テキストメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示 します。
i モードメール作成	テキストメモの内容が本文に入力された i モードメールを作成します。 P.140手順2へ進みます。 ● 図(■ン■)を押しても i モードメールを作成できます。
スケジュール作成	テキストメモの内容が入力されたスケジュールを作成します。 P.412手順1へ進みます。
移動/コピー	

microSDヘコピー P 375参照 お預かりセンターに保 P.135参照

### デスクトップ/ 5 登録

デスクトップ貼付	P.33参照
参ボタン長押し 登録	P.420参照

### 赤外線/iC送信

全件送信

### 赤外線送信 送信 P 389参照 全件送信 P 390参照 iC送信 送信 P.391参照

### 削除

1件削除	▶YES
選択削除	<b>▶削除したいテキストメモにチェック</b> ▶ [版] ( 完了 ) ▶ YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES
	選択削除

### お知らせ

<赤外線送信><iC送信>

テキストメモの詳細画面では「送信」の動作になります。

### <削除>

テキストメモの詳細画面では「1件削除」の動作になります。

P.392参照

### <FOMAカード(UIM)操作>

## FOMAカードと本体の間でデータを コピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをや りとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに保存している 電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件ま で保存できます。

### データをコピー・削除する

## MENU ▶ 電話帳 ▶ FOMAカード(UIM)操作 ▶端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「脚」が表示され、電話やメールの機能は使え ません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、FOMAカード(UIM)操作が 終了します。
- コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶電話帳・SMS 雷話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。

SMS

**受信BOX**...... 受信BOX内のデータをコピー・削除します。

送信BOX..... 送信BOX内のデータをコピー・削除します。 フォルダを選択し、一覧画面を表示します。

- ●FOMAカードへ移動・コピーする場合、2in1がONのときは2in1の管理 情報が削除される旨の確認画面が表示されます。
- コピー・削除したいデータにチェック▶ MEND ( 完了 ) **►YES**





### 電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

□ビー開始・ 削除開始 □ビー・削除を開始します。 1件選択 □件選択します。 タブ内全選択 表示しているタブ内のすべての電話帳を選択します。 全選択 全選択します。 1件解除 選択を解除します。 タブ内全選択解除 表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。 タブ内全選択解除 表示しているタブ内の電話帳の選択を解除します。

電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。

### 電話帳の機能メニューからコピーする

1 電話帳詳細画面 ► (arr) (■機能■) ► 移動 / コピー ト FOMAカードへコピー・本体へコピート YES

### メールの機能メニューから移動・コピーする

- **1** 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール 一覧画面・受信メール詳細画面 ▶ ☞ ( 機能 )
  - ▶移動/コピー▶FOMAカード操作
  - ▶移動またはコピーする方法を選択▶YES
  - 「■ (青色)」はFOMA端末内のSMSを表します。
    「■ 」はFOMAカード内のSMSを表します。

### お知らせ

詳細表示

● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号 /メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ 目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。

### お知らせ

- ●FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角 10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタ カナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- ●シークレット登録された電話帳は、シークレットモード/シークレット専用 モード中もFOMAカードへコピーできません。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を設定している場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を設定していない場合は、グループは設定されません。
- SMS送達通知の移動・コピーはできません。
- ◆FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護している SMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保 護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●FOMA端末からFOMAカードへSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。 また、2in1を利用中は、現在のモードに関わらず、すべてAナンバーのSMS として保存されます。
- ◆FOMAカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動・コピーされます。

## <スイッチ付イヤホンマイク>

## スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

ステレオイヤホンマイク O1(別売)を使って電話をかけたり、受けたり します。

●別売りのイヤホンマイク 01、スイッチ付イヤホンマイク P001/P002、ステレオイヤホンセット P001、平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02、平型ステレオイヤホンセット P01も同様の操作で使用できます。

## スイッチ付イヤホンマイクを接続する

外部接続端子のカバーを開け、ステレオイヤホンマイク 01の接続プラグを差し込んでください。(P.22参照)

### <イヤホンマイク設定>

## イヤホンをつないだときに使うマイクを選ぶ

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を接続しているときに使うマイク を、FOMA端末(本体)側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイク にするかを設定します。

**1** ▶ 設定/サービス▶その他▶イヤホンマイク設定 ▶ 本体マイク・イヤホンマイク

### お知らせ

- ●マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」に設定してください。
- ●「本体マイク」に設定しているときにステレオイヤホンマイクを接続すると、 FOMA端末(本体)側のマイクの感度が高くなります。

### スイッチを使って電話をかける

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

2 ステレオイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す ► 相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ステレオイヤホンマイクのスイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- ●FOMA端末の操作でも、電話をかけることができます。
- 3 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

### スイッチを使って電話を受ける

## **1** 着信中▶ステレオイヤホンマイクのスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

テレビ電話の場合、相手にはカメラ映像が送信されます。テレビ電話中に 上のを押してカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。 (P.76参照)

- ●FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- 「オート着信設定」を「オート着信あり」に設定していると、呼出時間経過 後に自動的に応答します。

# 2 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

- ●「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- ●着信音が鳴ってからステレオイヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- ・応答保留中、通話保留中にステレオイヤホンマイクのスイッチを押すと、保留を解除できます。(テレビ電話を保留していた場合、カメラ映像が送信され、テレビ電話が開始されます)
- ●ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、ステレオイヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。
- ●通話中に▲(音量を上げる)、▼(音量を下げる)を押すと、音量調節ができます。

### <イヤホンスイッチ発信設定>

## イヤホンをつないで電話をかけるときの 相手を選ぶ

「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定しておくと、待受画面でステレオイヤホンマイク 01 (別売)のスイッチを押して音声電話の発信ができます。

- - MENU ( 確認 )を押すと現在設定している電話帳を確認できます。
- 🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

### お知らせ

- ●FOMA端末(本体)の電話帳のみ設定できます。
- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号が設定されます。
- ●設定した電話帳を削除した場合、メモリ番号999の電話帳が自動的にイヤホンスイッチ発信設定に登録されます。

### <オート着信設定>

## イヤホンをつないで自動で電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

- 1 №№ ▶設定/サービス▶着信▶自動発着信設定
- **▶**オート着信設定▶オート着信あり・オート着信なし
  - ▶呼出時間(秒)を入力
  - 「001 |~「120 |の3桁を入力します。
  - ・遠隔監視設定、オート着信設定、伝言メモ設定の応答時間・呼出時間は同じ時間に設定できません。それぞれ違う時間に設定してください。

### お知らせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中に図を押して代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.76参照)
- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信設定を同時に 設定する場合、オート着信設定を優先させるには、オート着信設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く 設定してください。
- ◆ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- ●64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

### <Bluetooth機能>

## Bluetooth機能を利用する

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。例えばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット 02(別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

### Bluetooth機能でできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービス(Ver.1.3)も利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

### 対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

### 対応プロファイル※2(対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile

(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUNP: Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが 定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認してお り、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合 があります。
- ※2 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

### ■ヘッドセットで通話する

ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)やBluetoothヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
・ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

### ■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用し

Bluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。

ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

### ■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット P01/02(別売)やBluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。

ただし、ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。 (詳しくはP.434「ワンセグの音声を再生する」のお知らせ参照。)

ご利用にはオーディオサービスを使います。

### ■ワイヤレスで通信する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

- ・ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。
- ·詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

### ■Bluetooth通信で電話帳を送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳データを 送信できます。電話帳の機能メニューから送信します。

・ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

### ■ i アプリからBluetooth通信を利用する

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、i アブリで対戦ゲームを行ったり、データを管理したりできます。同時に3台まで接続できます。

・ご利用にはシリアルポートサービスを使います。

### ■Bluetooth機器から出力される音

	接続しているサービス		
	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	0	0	×
音声電話・テレビ電話着信音	O*1*2	○*2	×
音声電話・テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×
音声電話・テレビ電話時の相手の音声	0	0	×
伝言メモ録音・録画中の相手の音声	0	0	×

		接続しているサービス		
		HSP	HFP	A2DP
ワンセグの音声	ī	×	×	0
i モーション再生	:音	×	×	0
ムービー再生音		×	×	0
ビデオ再生音		×	×	0
「BD/DVDレコーダー」フォル 再生音	レダ内の動画の	×	×	0
ミュージックプレーヤ-	-再生音	×	×	0
Music&Videoチャネル再生音		×	×	0
アラーム通知音	通知優先	○*3	○*3	○*4
ノン 公쁘和目	操作優先	×*5	×*5	×*5
メール着信音	通知優先	×	×	○*4
人一ル自16日	操作優先	××5	×*5	××5

- ○:Bluetooth機器から出力されます
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります
- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定していると、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合、FOMA端末から着信音が鳴ります。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく「ピッピピッ」という通知音が鳴ります。
- ※4 ミュージック再生中、Music&Videoチャネル再生中、ワンセグ視聴中、ビデオ再生中の場合は、Bluetooth機器から鳴ります。
- ※5 待受画面以外を表示中はアラーム通知音/メール着信音は鳴りません。
- ●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作にならない場合があります。

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

### Bluetooth機器取り扱い上のご注意

### ■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続して ください。(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れて ください。)近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に 接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったり することがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面 が乱れることがあります。)
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手の Bluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常 に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

### ■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ◆FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- ●10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。
- ■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- ・電車内 ・航空機内 ・病院内
- ・自動ドアや火災報知機から近い場所
- ・ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

### 機器登録

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。10件まで登録できます。

<mark>1 MRN ▶ LifeKit▶ Bluetooth▶ 新規機器登録▶ OK</mark>

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。登録したい Bluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておいてください。 Bluetooth機器が見つかると、登録機器リスト画面に最大20件まで表示 されます。

- ●登録機器リスト画面で(www)(■サチョ)を押しても、Bluetooth機器を検索します。
- サーチ中に中止する場合は(MENN)(■中止■)を押します。
- ⑦ 登録したいBluetooth機器を選択▶YES
  - ●ワイヤレスイヤホンセット 02を登録する場合は、手順4へ進みます。
- **3** Bluetoothパスキーのテキストボックスを選択
  - >Bluetoothパスキーを入力▶確定
  - 半角英数字で16文字まで入力できます。
  - BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
  - ●Bluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーが不要なものがあります。その場合、手順4へ進みます。



### **/** 接続したいサービスを選択

Bluetooth機器と接続され「(()(青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、低消費電力状態となり「()(黒色)」の点灯に変わります。

Headphone

1 ヘッドセット

Eハンズフリー

ヨオーディオ

4 ダイヤルアップ

サービス選択画面

- 複数のサービスで接続できるBluetooth機器の 場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●接続中は「【図(青色)」、接続待機中は「図(グレー)」がサービス名の横に表示されています。
- $\bullet$  「ダイヤルアップ」を選択した場合は、FOMA端末を接続待機中にします。
- ●接続を解除するには、接続中のサービスを選択して「YES」を選択します。
- ●接続待機中のサービスを解除するには、P.433「接続待機」参照。

#### お知らせ

- ●すでに10件のBluetooth機器が登録されている場合は、保護設定、優先機器 設定に設定されておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古 いBluetooth機器に上書きされます。よく利用するBluetooth機器や上書き されたくないBluetooth機器には保護設定を行うことをおすすめします。
- ●電話帳を送信する場合は、相手のBluetooth機器を選択した際に、機器登録を行わなくても送信できます。
- ●セルフモード設定中はBluetooth機能は起動できません。

### 接続

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

- **1** MENU ► LifeKitト Bluetoothト登録機器リスト
  - ▶接続したいBluetooth機器を選択
  - ▶接続したいサービスを選択
  - ●詳細については、P.431 手順4参照。





#### ■ 登録機器リスト画面について

### ❶機器種別

旦:パソコン

⁴2₀:ネットワーク機器

□ : 周辺機器□ : 子の他

□ :電話♪ :オーディオ機器

🚂 : イメージング機器



登録機器リスト画面

0

### ❷機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。

サーチ時に名称が検出できなかった場合はBluetoothアドレスが表示されます。

### ❸接続状態

● :接続中④保護

〇:再検出

\_\_\_:未接続

NEW :未登録

### 登録内容が保護されている場合に表示されます。

#### 6プロファイル状態

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
HSP	青	グレー	なし	未接続(未登録)
HSP	青	グレー	青	未接続(登録済み)
HSP	白	緑	なし	接続中
HSP	緑	白	緑	接続待機中
HSP	白	薄緑	なし	優先機器設定
HSP	グレー	グレー	なし	未対応

### お知らせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、 Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に最大約110秒かかります。
- ●ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービスで接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電源をOFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続待機中になります。

### 登録機器リスト画面の機能メニュー

機器登録       P.431手順3へ進みます。         優先機器設定       電話がかかってきたときに優先して接続する Bluetooth機器に設定します。設定できるのはヘッド セットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。 <ul> <li>すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。</li> <li>解除する場合も同様の操作を行います。</li> </ul> 会録したBluetooth機器を削除・上書きされないように保護します。5件まで保護できます。         解除する場合も同様の操作を行います。       登録しているBluetooth機器の名称を変更します。         機器名称を入力。       全角16文字/半角32文字まで入力できます。         登録しているBluetooth機器を削除します。       YES         登録機器情報       Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。		
Bluetooth機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。 ・すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。 ・解除する場合も同様の操作を行います。  一解除する場合も同様の操作を行います。  「保護します。5件まで保護できます。 ・解除する場合も同様の操作を行います。  「機器名称変更」  登録しているBluetooth機器の名称を変更します。 ・機器名称を入力 ・全角16文字/半角32文字まで入力できます。 ・ YES  登録機器情報  Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器	機器登録	P.431手順3へ進みます。
保護します。5件まで保護できます。	優先機器設定	Bluetooth機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービスに対応しているBluetooth機器のみです。 ・すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設定されます。
<ul><li>機器名称を入力 <ul><li>全角16文字/半角32文字まで入力できます。</li></ul></li><li>登録機器削除 <ul><li>登録しているBluetooth機器を削除します。</li><li>YES</li></ul></li><li>登録機器情報 <ul><li>Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器</li></ul></li></ul>	保護/解除	保護します。5件まで保護できます。
►YES <b>登録機器情報</b> Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器	機器名称変更	▶機器名称を入力
	登録機器削除	
	登録機器情報	

#### デスクトップ/ 5 登録

デスクトップ貼付 P.33参照 **● ボタン長押し** P.420参照 **登録** 

### お知らせ

### <機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。 (機器名称を変更していた場合は元に戻ります。)登録済みと異なるプロファイルを選択した場合は、プロファイルが追加登録されます。

#### お知らせ

#### <優先機器設定>

優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサービスを接続待機中にして いないと接続されません。また、他のBluetooth機器がヘッドセットサービ スで接続中の場合は、接続中のBluetooth機器が優先されます。

### <登録機器削除>

●Bluetooth機器の状態が接続中または接続待機中の場合は削除できません。

### 接続待機

登録しているすべてのBluetooth機器の接続状態を各サービスごとに 接続待機に設定します。

- MEND ▶ LifeKit▶ Bluetooth▶ 接続待機 **▶待機中にしたいサービスにチェック▶** MENU ( 完了
  - ●解除する場合は解除したいサービスのチェックを外しMEN (1 完了1)を押 します。
  - 接続待機中は「◊(青色)」が点灯します。

### Bluetooth電源オフ

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末の Bluetooth機能を停止します。

### MENU ► LifeKit ► Bluetooth ► Bluetooth電源オフ **YES**

●前回接続していたBluetooth機器の接続待機を有効にするには 「⑽ઓ▶LifeKit▶Bluetooth▶Bluetooth起動」の操作を行います。

### ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth通信対応のパソコンやカーナビなどとFOMA端末をワイヤ レス接続して、通話や通信を行います。詳しくは、PDF版「パソコン接続 マニュアル」の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

### 通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリー サービスで接続すると、ワイヤレスで通話できます。

- Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズ フリーサービスで接続する
  - ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.431参照。

### Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明 書をご覧ください。

### FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り 替えるには

通話中に を 1 秒以 ト押します。

- ●通話中に●™( 機能 )を押して「通話機切替」を選択しても切り替えられます。
- ●ヘッドセットサービスで接続してFOMA端末で通話している場合は、 Bluetooth機器側からのみ切り替えられます。
- Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説 明書をご覧ください。
- ●Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフリー対応機器やイヤホンマイ ク(別売)接続中は、Bluetooth機器で通話できません。また、平型AV出力ケー ブル(別売)接続中のテレビ電話の場合も、Bluetooth機器では通話できませ hin
- ・遠隔監視中はBluetooth機器に切り替えられません。

### お知らせ

- ●オールロック、おまかせロック中はBluetooth機器での着信への応答ができ ません。
- ●Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中 に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量 |を「消去 |に 設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- ●Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器 の音量は変わりません。

#### お知らせ

- ●Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中にBluetooth通信が切断されたときは、「切断時通 話設定」の設定に従って動作します。

### ワンセグの音声を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から出力できます。

### **┪ Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する**

●Bluetooth機器との接続方法についてはP.431参照。

### 🤈 ワンセグを視聴する

Bluetooth機器から音声が出力されます。出力中は「((青色)」と「♪」が交互に表示されます。

- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音声が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音声を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
- 接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。
- ●Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をで覧ください。

### お知らせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みワンセグの音声を再生できます。
- ●音声をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。
- ●イヤホンマイク(別売)や平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。

### お知らせ

- ●Bluetooth機器から再生中に音声が停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
  - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
- ·GPSの位置提供要求を受信したとき
- ·メールやメッセージR/Fを受信したとき
- ・電池切れアラームが鳴ったとき
- ・「アラーム」「スケジュール」「ToDo」「視聴予約」「録画予約」のアラームが 鳴ったとき
- このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを接続し直す必要があります。

### i モーションの音声や音楽などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、i モーションの音声やミュージックプレーヤーの音楽などをBluetooth 機器から出力できます。

### **■ ■ Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する**

- ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.431参照。
- ●オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行った場合、ミュージックブレーヤーが自動で起動されます。ただし、「ミュージックブレーヤー自動起動」を「自動起動/終了なし」に設定している場合は、自動で起動されません。また、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動中は、自動で起動されないことがあります。

### ファイルを再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。出力中は「♂(青色)」と「♪」が交互 に表示されます。

- ●Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が表示された場 合は、「YES |を選択します。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴とし、 て記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しな くても、ファイルを再生する際に自動でBluetooth機器と接続しようと します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力されます。接続に 失敗した場合は、FOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表 示されます。ただし、iモーションの場合は自動で接続できません。 接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書 きされます。
- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明 書をご覧ください。

### お知らせ

- ●SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みビデオや、「BD/DVDレコーダー |フォルダ内の動画の音声を再生できま す。
- ●音声や音楽をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。
- ●ミュージックプレーヤーやMusic&Videoチャネルをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- ●イヤホンマイク(別売)や平型AV出力ケーブル(別売)接続中は、Bluetooth 機器で再生できません。
- Bluetooth機器から再生中に音声や音楽が停止した場合は、以下のことが考 えられますのでFOMA端末を確認してください。
  - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき ·GPSの位置提供要求を受信したとき

  - ・メールやメッヤージR/Fを受信したとき
  - ・雷池切れアラームが鳴ったとき
  - ·「アラーム | 「スケジュール | 「ToDo | 「視聴予約 | 「録画予約 | のアラームが 鳴ったとき

このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合 があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを 接続し直す必要があります。

### お知らせ

●Bluetooth機器と接続してミュージックプレーヤーを起動中に、FOMA端末 を閉じた状態でBluetooth機器との接続が切れた場合は、ミュージックプ レーヤーが終了します。ただし、「ミュージックプレーヤー自動起動」を「自動 起動/終了なし|に設定している場合はミュージックプレーヤーは終了しま せんん

### Bluetooth設定

### MEND ► LifeKit ► Bluetooth ► Bluetooth設定 ▶以下の操作を行う

通話中やデータ通信中は操作できません。

セキュリティ設定 Bluetooth機器で電話帳データを送信するときの認証の 有無を設定します。認証する場合はデータを暗号化するか どうかを設定します。

▶セキュリティ設定あり・セキュリティ設定なし ▶暗号化あり・暗号化なし

全件転送パスワード 電話帳を全件送信する際にパスワードを入力するかどうか 設定 を設定します。

▶パスワードあり・パスワードなし

サーチ時間 FOMA端末周辺のBluetooth通信対応機器を検索する時 間を設定します。

▶サーチ時間(秒)を入力

「05 |~「20 |の2桁を入力します。

着信音送出設定 接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音 声電話とテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定し ます。「優先機器設定」で優先機器を設定している場合は、そ の機器が接続待機中でも接続を行い着信音を送信します。 ▶送る・送らない

切断時诵話設定 ヘッドセット機器やハンズフリー機器で通話中に Bluetooth通信が切断されたとき、通話を終了するか

FOMA端末で通話するかを設定します。

▶ 诵話終了·本体で诵話継続

**ヘッドセット操作** ヘッドセット機器のスイッチで電話をかけることができる による発信 かどうか設定します。 ▶有効·無効 待受画面からBluetooth機器とオーディオサービスで接 ミュージックプ レーヤー自動起動 続、切断する際に、同時に自動でミュージックプレーヤーも 起動または終了するかどうかを設定します。 ▶自動記動/終了あり・自動記動/終了なし 自局情報 FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、

Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示 します。また、機器名称の変更もできます。

●機器名称を変更する場合は、MENU( 編集 )を押して機器 名称を入力します。全角16文字/半角32文字まで入力で きます。

### お知らせ

### <セキュリティ設定>

- ●電話帳データを送信するBluetooth機器とオブジェクトプッシュ以外の サービスで接続中のときは、本機能の設定に関わらず認証あり、暗号化あり で送信します。
- ●接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

#### <着信音送出設定>

◆ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または接続待機中 のBluetooth機器がある場合は設定できません。

### <白局情報>

●機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく 表示されない場合があります。

### フェムトセルを利用する

フェムトセルとは、小型の無線基地局装置を屋内に設置することによっ て、その基地局の圏内でFOMA端末を利用する機能です。

- ●フェムトセルの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ●海外では、フェムトセルは利用できません。

### フェムトセル設定

### MENU ▶設定/サービス▶ネットワーク設定 フェムトセル設定▶以下の操作を行う

フェムトセル利用 「フェムトセルサーチ」「フェムトセル優先在圏設定」を有効 設定 にするかどうかを設定します。 ► ON•OFF

フェムトセルサーチ フェムトセルのネットワークに接続します。

►∩K

在圏設定

フェムトセル優先 通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場 合、フェムトセルを優先的に使うかどうかを設定します。

► ON•OFF

### <設定確認>

・画質モード設定

### 各種機能の設定内容を確認する

### 以下の機能の設定内容を確認します。

·照明設定 自動電源OFF ・ビューブラインド

·3G/GSM切替 受話音量

・フェムトセル利用設定 ・しっかりトーク ·スピードセレクター設定

自動電源ON ・ノイズキャンセラ

・モーションコントロール設定

### ▶設定/サービス▶その他▶設定確認

お買い上げ時の設定から変更されている項目には「★ マークが付きま す。

### お知らせ

●FOMAカードが挿入されていない場合、「3G/GSM切替」の設定内容には 「★--- |が表示されます。

# 文字入力

文字を入力する <文字入力>	438
モード1(かな方式)で文字を入力する <モード1(かな方式)>	438
定型文を使用する<定型文>	443
文字の切り取り・コピーと貼り付け	444
ユーザ辞書に単語を登録する<ユーザ辞書>	445
学習履歴を利用する	445
ダウンロードした辞書を使用する<ダウンロード辞書>	446
モード2(2タッチ方式)で文字を入力する	
<モード2(2タッチ方式)>	446
モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する	
<モード3(ニコタッチ方式)>	447

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「区点コード一覧」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

### <文字入力>

### 文字を入力する

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

### 文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面には、文字入力方式や入力モード、残文字数などの情報が表示されます。

- テキストメモ編集

4

**関512/512m** 

顏文字

0.0

回漢全

### €文字入力方式

2:モード2(2タッチ方式)

@:モード3(ニコタッチ方式)

●モード1(かな方式)のときは表示されません。

#### **の**入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

カサ:カタカナ入力モード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

#### **6**全角/半角

全:全角入力モード

半:半角入力モード

#### △入力可能な残りバイト数/最大入力バイト数

- 機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合があります。
- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●半角文字の濁点「\* |半濁点「\* |は、1文字分としてカウントされます。

### 文字入力方式を選択する



文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1(かな方式)......P.438参照

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

モード2(2タッチ方式) .....P.446参照

2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

**モード3(ニコタッチ方式)**....P.447参照 2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

### **┪ (MENU) ▶ 設定/サービス ▶ その他 ▶ 文字入力方式**

- ▶入力モード▶使用したいモードにチェック
- ► MENU ( 完了 )
- ●2つ以上のモードを選択してください。

### 🤈 優先的に使うモードを選択

●手順1で選択したモードの中から、優先的に使うモードを選択します。

### 文字入力(編集)画面でモードを切り替えるには

(■文字 )を1秒以上押すか機能メニューから「文字入力設定」を選択し、「入力モード切替」を選択します。

### <モード1(かな方式)>

### モード1(かな方式)で文字を入力する

文字を入力する操作手順で(www)((文字())を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

### 文字を入力する

少ない文字を入力するだけで予測される文字の変換候補を表示する予 測変換候補や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候 補を利用して文字を入力できます。

●文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。 **<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する** 

## **1** MENU ► ステーショナリー► テキストメモ

### ▶<未登録>を選択

「予測機能」を「ON」に設定している場合は予測変換モードで、「OFF」に設定している場合は通常変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

## 🤈 ひらがなを入力

- た→4を1回、(0)を1回
- だ→(**4**)を1回、(<del>X</del>)を1回
- の→(**5**)を5回
- か**→2**を1回
- U**→3** 820
- ●一度に24文字まで入力できます。「予測機能」を「ON」に設定している場合、6文字以上入力すると、自動的に通常変換モードに切り替わります。
- ●同じボタンで入力する文字が続く場合は、○を押してカーソルを進めてから次の文字を入力します。

「文字確定時間」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

- (♪)を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- ●「予測機能」を「ON」に設定している場合、(www)を押すごとに通常変換モードと予測変換モードが切り替わります。
- (図数が)を押すと英数字、カタカナの候補リストが表示されます。入 カした文字によっては、日付/時刻の候補も表示されます。
- i モードメールの本文を編集中に「絵D」が表示されている場合は、
   図(「絵D」)を押すと入力した文字に対応するデコメ®絵文字の候補リストが表示されます。
- 変換せずにそのまま確定する場合は(●)(■確定 ■)を押します。

## 🧣 🜔で「の」までカーソルを移動

自動的に通常変換モードに切り替わります。

- ✓ ○で候補リストにカーソルを移動
  - ┣️◯で「タダの」を選んで(●)(■選択■)
  - 図(▲ヘージ) / (★ロージ) を押すと、候補リストをページ単位でスクロールできます。
  - ●候補を選択中にCLRを押すと文字入力(編集)画面に戻ります。
  - (全確定)を押すと全文節を確定できます。

### 

選択した文字が確定します。

### お知らせ

- ◆学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- ●候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。
- ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない 場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられま す。
- ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、 ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。(P.201、 P.446参照)
- ●デコメ®絵文字の候補リストには、お買い上げ時に登録されているデコメ®絵文字のみが表示され、ダウンロードしたデコメ®絵文字は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ®絵文字を削除して、再びダウンロードした場合でも、候補リストには表示されません。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水 準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- ●複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

### その他の入力機能

項目	操作·補足
カタカナ入力	<ul><li>● (▼文字 )を数回押してカタカナ入力モードにする</li><li>▶ボタンを押して文字を入力</li></ul>
英字入力	(▼字)を数回押して英字入力モードにする  ・ボタンを押して文字を入力  ・半角英字入力モードで(IR)( URL )を押すと、URLの入力時などによく使用する用語の一覧が表示されます。
数字入力	<ul><li>(▼字)を数回押して数字入力モードにする</li><li>ボタンを押して文字を入力</li><li>・数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。</li></ul>
改行入力	<ul><li>★を押す</li><li>文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、</li><li>②を押しても改行できます。</li></ul>

### お知らせ

### <改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- i モードのテキストボックスの編集など、機能によっては改行できない場合があります。
- ●数字入力モードで(★)を押すと、「\*」が入力されます。

### 文字を修正する

## **1** カーソルを修正したい文字の左側へ移動▶ (CLR)

カーソルの右側の文字が削除されます。

CLR を1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

•カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。 (CLR)を1秒以上押すとすべての文字が削除されます。

### 🤈 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

### 編集中のデータについて

### 電池切れアラームが鳴ったときは

編集中のデータが自動的に確定して保存されます。充電するか、充電済みの電池 パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

### (~)を押したときは

編集中のデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため編集中のデータはそのままで応対できます。

▶を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択するとデータの編集 画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、データの編集画面に戻 ります。

### 予測機能



候補リストに予測変換候補、関係候補を表示するかどうかを設定しま す。

# 1 ●設定/サービストその他ト文字入力方式トラル機能トON・OFF

### 予測変換候補について

少ない文字を入力するだけで候補リストに予測変換候補が表示されます。

- ●文字を入力したあとに ●を押すとカーソルが右に進みます。さらに ●を押すと、押した回数分「\*」が表示され、表示されている文字数以上の候補が表示されます。 ●● (■ 切替型) を押すと、表示されている文字数ちょうどの候補のみの表示に切り替わります。
- ●「\*」が表示されているときに文字を入力すると、「\*」はすべて消去されます。
- ●2タッチ方式、ニコタッチ方式でも予測変換候補は表示されます。

### 関係候補について

文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、候補リストに関係候補が表示されます。

●2タッチ方式、ニコタッチ方式でも関係候補は表示されます。

# 文字入力

### シークレット学習設定

MENU (3) (5)

シークレットモード、シークレット専用モード中に行った文字変換を、 学習履歴として記憶するかどうかを設定します。

1 ●設定/サービストその他ト文字入力方式トシークレット学習設定ト端末暗証番号を入力ト学習する・学習しない

### 文字入力(編集)中の機能メニュー

**デコレーション** P.144参照 [メール本文入力画面 のみ]

#### テンプレート

**テンプレート読込み** P.142参照 [メール本文入力画 面のみ] **テンプレート保存** [メール本文入力画 面のみ]

**全角切替・半角切替** 全角、半角を切り替えます。

P 444参照

**コピー** P.444参照

**切り取り** P.444参照

元に戻す(UNDO)

貼り付け

確定、削除、貼り付けなどをした文字を元に戻します。

● を1秒以上押しても戻せます。

- ●メール本文入力画面以外では10回まで戻せます。ただし、文字の確定は1回のみ戻せます。
- メール本文入力画面では2回まで戻せます。また、デコレーションも戻せます。

絵文字/記号入力

### 絵文字入力 絵文字を画面に表示しながら入力します。 ▶絵文字を選択 ● CLR を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。 ● (屋)(経文字)を押しても、絵文字の一覧が表示されま MENJを押すと、履歴→絵文字→デコメ®絵文字(お気に 入り…文字)の順で絵文字の一覧が切り替わります。 また、1~9、0、米、#を押しても切り替わり ます。 ● (除/記号)を押すと記号の一覧が表示されます。 (ぐ)を押すと、絵文字一覧全画面/通常の入力画面に 切り替わります。 記号入力 記号を画面に表示しながら入力します。 ▶記号を選択 (clr)を押すと文字入力(編集)画面に戻ります。 (#)を1秒以上押しても、記号の一覧が表示されます。 MENIを押すと、履歴→半角記号→全角記号の順で記号 の一覧が切り替わります。また、1~3を押しても 切り替わります。 ● (除/記号)を押すと絵文字の一覧が表示されます。 ● を押すと、記号一覧全画面/通常の入力画面に切 り替わります。 顔文字入力 ▶顔文字を選択 ●■■(願文字)を押すか、「かお」と入力して変換しても 顔文字を選択できます。 スペース入力 全角入力モードのときは全角スペース、半角入力モード

のときは半角スペースを入力します。 ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているとき

◆文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、(○)を押してもスペースを入力できます。

### 定型文/引用

定型文入力

#### ▶フォルダを選択▶定型文を選択

●数字入力モード以外のときは、★を1秒以上押して も定型文のフォルダの一覧が表示されます。

区点入力	区点コード一覧表(付属のCD-ROM内のPDF版[区点コード一覧」参照)にある文字・数字・記号を入力します。 漢字ひらがな入力モードのときに操作できます。 ▶区点コード(4桁)を入力 入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。 ●入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。	[メ の	書で検索 (一ル本文) み] 字入力設定 ユーザ辞 学習履歴
日付/時刻入力	▶日付/時刻の形式を選択▶日付/時刻を入力 ●ダイヤルボタンで日付/時刻を入力します。 ●1800年から2099年まで入力できます。		入力モー
電話帳引用	電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 <foma端末内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、 誕生日、メモ i コンシェルで取得した住所、URL、メモ <fomaカード内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス</fomaカード内></foma端末内>		予測機能 関係候補記 文字確定的
個人データ引用	▶電話帳を検索▶電話帳を選択 ▶引用したい項目にチェック▶ (「完了」) お客様の個人データを呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、		2タッチ / タッチガ・
	誕生日、メモ ▶端末暗証番号を入力▶引用したい項目にチェック ▶☞(「完了」)	^.	ルプ ルプ
[メール本文入力画 面のみ]	位置情報を参照してURL化し、i モードメール本文に 貼り付けます。(P.336参照)	JL	JMP
バーコードリーダー	バーコードリーダーを起動します。(P.244参照)	プ	レビュー

[メール本文入力画面 のみ]	録」で設定したiアプリで検索します。 ▶始点を選択▶終点を選択 選択した文字を利用して、iアプリが起動します。		
文字入力設定			
ユーザ辞書	P.445参照		
学習履歴	P.445参照		
入力モード切替	文字入力方式を切り替えます。 ▶ <b>入力モードを選択</b> ●「文字入力方式」の「入力モード」(P.438参照)で選択 していない入力モードは選択できません。		
予測機能	P.440参照		
関係候補表示	関係候補を表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF		
文字確定時間	モード1 (かな方式)で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間を選択できます。同じボタンを押して入力する文字が続く場合でも、○を押してカーソルを移動する操作を省略できます。  ▶速い・普通・遅い・OFF		
2タッチ/ニコ タッチガイダンス	モード2(2タッチ方式)、モード3(ニコタッチ方式)で 入力中に、1桁目のボタンを押したときに入力候補を値面の下に一覧表示するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF		
ヘルプ	文字入力の操作方法を確認できます。 ▶項目を選択		
JUMP	カーソルを文頭または文末に移動します。 ▶文頭へJUMP・文末へJUMP		
<b>プレビュー</b> [メール本文入力画面 のみ]	送信する前に本文の内容を確認します。		

入力中のメール本文の文字を選択し、「i アプリ辞書登

P 143参照

「メール本文入力画面 のみ1

### お知らせ

### <全角切替・半角切替>

●ニコタッチ方式の漢字ひらがな入力モードで半角切替した場合、半角カタカ ナ入力モードに切り替わります。

### <元に戻す(UNDO)>

- ●「元に戻す(UNDO)」で元に戻したあと、「元に戻す(UNDO)」の取り消しは できません。
- ●文字入力(編集)画面を終了すると、「元に戻す(UNDO) 「で元には戻せませ

#### <絵文字入力>

- ◆文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- ●履歴は入力した絵文字の履歴がある場合にのみ表示されます。また、デコメ® 絵文字はiモードメールの本文などを編集中に表示されます。
- ●デコメ®絵文字は20件まで入力できますが、他に画像を挿入する場合は、挿 入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなります。

#### く記号入力>

- ◆文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- 履歴は入力した記号の履歴がある場合にのみ表示されます。

### <定型文入力>

- ◆文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- ●FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出さ れる内容が異なります。

#### <電話帳引用>

●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

#### <個人データ引用>

- ●住所を引用する場合、郵便番号の「〒 |や「- |は引用されません。
- ◆2in1のモードがAモードの場合はAナンバーの個人データ、Bモードの場合 はBナンバーの個人データ、デュアルモードの場合はAナンバーとBナンバー 両方の個人データが引用されます。

### お知らせ

#### <位置情報貼り付け>

- ●半角512文字まで貼り付けでき、貼り付けたURI はメール本文の文字数と してカウントされます。
- ●貼り付けたURLの前には「♪ |が挿入されます。ただし、編集時に削除できま す。

#### <文字確定時間>

◆文字確定時間の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できない場 合があります。

## <定型文>

MENU (3 (8)

## 定型文を使用する

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力 (編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は5つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録 されています。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保 存できます。

### 定型文を表示する

MENU ► ステーショナリー ▶定型文/ユーザ辞書▶定型文 ▶フォルダを選択

ヨビジネス 国インターネット 四顧文字1 日顔文字2

定型文フォルダー覧画面

定型文を選択

生の生 定型文一管画面



#### お知らせ

- ●メールの作成時に使用する自作の定型文には、「半角カタカナ」と「絵文字」は 使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメール どうしでは絵文字を使用できます。)
- 「あいさつ」「ビジネス」フォルダにあらかじめ登録されている定型文は、漢字 ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角 カタカナ表現で呼び出されます。

### 定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

### フォルダ名編集

- ▶フォルダ名を入力
- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- ●フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お 買い上げ時のフォルダ名に戻ります。

フォルダ名初期化。フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。

▶YFS

### 定型文一覧画面・定型文画面の機能メニュー

#### 編集

- ▶定型文を入力
- ◆ 全角64文字/半角128文字まで入力できます。
- あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除し た場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。
- MENU (編集 )を押しても編集できます。

1件初期化

定型文をお買い上げ時の定型文に戻します。

**►YES** 

全件初期化.

フォルダ内のすべての定型文をお買い上げ時の定型文に戻 します。

▶端末暗証番号を入力▶YES

### 文字の切り取り・コピーと貼り付け

### 切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーで きます。

- 文字入力(編集)画面▶㎞(【機能】)▶切り取り・コピー ▶始点を選択
  - (全選択)を押すとすべての文字を選択できます。
- 終点を選択

### お知らせ

- ●デコメール®本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレー ションの情報も貼り付けられます。
- ・デコメール®の本文などでは、データの容量によってメモリが不足するため、 切り取り・コピーできない場合があります。

### 貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

- 文字入力(編集)画面
  - ▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動
    [and ( 機能 )

▶貼り付け

### ユーザ辞書に単語を登録する

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けてユーザ辞書に100件ま で登録できます。

- ▶ステーショナリー▶定型文/ユーザ辞書 ▶ユーザ辞書▶<新規登録>▶単語を入力
  - ●登録済みのユーザ辞書を選択すると、登録内容を確認できます。
  - 全角10文字/半角20文字まで入力できます。ただし、改行は入力できま せん。
- 🥠 読みを入力
  - ●ひらがなで10文字まで入力できます。また、「長音(一) |以外の記号は登 緑できません。
  - ■スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

### - ザ辞書表示中の機能メニュー

新規登録	P.445「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。
編集	P.445「ユーザ辞書に単語を登録する」手順1へ進みます。 ● [888] ([編集]) を押しても編集できます。
1件削除	▶YES
選択削除	▶削除したいユーザ辞書にチェック▶ MENU( 完了 )▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

### お知らせ

- <1件削除><全削除>
- ▼マスカ(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合、機能メ ニューから「削除」を選択し、「1件削除」または「全削除」を選択します。
- <選択削除>
- ◆文字入力(編集)中の機能メニューからユーザ辞書を表示した場合は表示さ れません。

### 学習履歴を利用する

一度入力した文字列が自動的に記憶され、学習履歴として変換時の候補 になります。

### 学習履歴を確認する

- 文字入力(編集)中の機能メニュー▶文字入力設定 ▶学習履歴▶行を選択▶履歴を選択
  - ●学習履歴を削除するには (機能 )を押して [1件削除]または [全削 除」を選択し、「YES」を選択します。「全削除」を選択した場合は端末暗証 番号の入力が必要です。

### 学習履歴作成

FOMA端末に保存されている送信メールの題名・本文から新たに学習 履歴を作成します。作成前の学習履歴はすべて削除されます。

- ▶ステーショナリー▶定型文/ユーザ辞書
  - ▶学習履歴作成▶OK▶端末暗証番号を入力▶YES
    - **►**OK

### 学習履歷初期化

(MENU)(3)(5)

学習履歴をお買い上げ時の初期状態に戻します。

MENU ▶ 設定/サービス▶その他▶文字入力方式 ▶学習履歴初期化▶端末暗証番号を入力▶YES

### ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.201参照)を有効にします。

# **1** ► ステーショナリー 定型文 / ユーザ辞書 ► ダウンロード辞書 ► ダウンロード辞書 ► 選択

選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きます。

- ●ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。
- お買い上げ時に登録されている辞書は削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.203参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と 異なるFOMAカードを使用中は、FOMAカードセキュリティ機能(P.41 参照)が設定されます。

### ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集
	●全角10文字/半角20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作するごとに有効/無効が 切り替わります。
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンを表示します。
1件削除	▶YES
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES

### お知らせ

<タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

### <モード2(2タッチ方式)>

### モード2(2タッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと入力候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。入力候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.508参照。
- 「2タッチ方式」への切り替えについてはP.438参照。

### 入力モードの切替(2タッチ方式)

文字入力(編集)画面で(三)(文字 )を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

### 文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

# **1** MENU ► ステーショナリー► テキストメモ ► <未登録 > を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

### 🤈 ひらがなを入力

- $fc \rightarrow \boxed{4} \boxed{1}$
- t:→(**4**)(**1**).(<del>X</del>)
- **の→55**
- b→21
- U→32
- 文字を入力したあとに★を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。
- ●漢字ひらがな入力モードやカタカナ入力モードで**(8)** ○と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力後、P.439手順3へ進みます。

### くモード3(ニコタッチ方式)>

### モード3(ニコタッチ方式)で文字を入力する

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。1つ目のボタンを押すと入力候補となる文字(記号)が画面の下に一覧表示されます。入力候補を表示するには、あらかじめ「2タッチ/ニコタッチガイダンス」を「ON」に設定します。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(ニコタッチ方式)についてはP.509参照。
- ●「ニコタッチ方式」への切り替えについてはP.438参照。

### 入力モードの切替(ニコタッチ方式)

文字入力(編集)画面で (『文字』)を押して入力モードを切り替えます。入力する機能によっては表示されない入力モードがあります。

### 文字を入力する

<例>テキストメモに「タダの菓子」を入力する

**▲** ■ ステーショナリー → テキストメモ → <未登録 > を選択

文字入力(編集)画面が表示されます。

🤈 ひらがなを入力

*†*c→**4**(1)

だ**→**(**4**(**1**)、(<del>\*</del>)

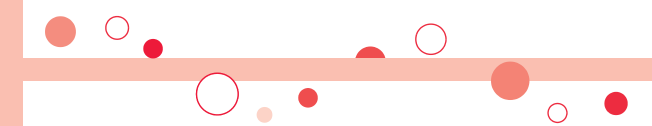
Ø→(5)(5)

*τ*ν→(2)(1)

**U**→32

文字を入力したあとに→を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。

ひらがなを入力後、P.439手順3へ進みます。



# ネットワークサービス

新しい伝言メッセージがあるか確認する	
<メッセージ問い合わせ>	450
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>	450
キャッチホンを利用する<キャッチホン>	452
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	454
迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップ>	455
番号通知お願いサービスを利用する	
<番号通知お願いサービス>	456
デュアルネットワークサービスを利用する	

ガイダンスを日本語と英語で切り替える <英語ガイダンス>	456
ドコモに問い合わせる <ドコモへのお問い合わせ>	457
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
<通話中の着信動作選択>	457
遠隔操作を設定する・・・・・・く遠隔操作設定>	458
付加番号を設定する	458
2in1を利用する<2in1>	460
OFFICEEDを利用する <officeed></officeed>	465
サービスを登録して利用する<追加サービス>	466

### ■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。 各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

..... <デュアルネットワーク> 456

- ●サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ◆お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	450
キャッチホン	要	有料	452
転送でんわサービス	要	無料	454
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	455
発信者番号通知サービス	不要	無料	49
番号通知お願いサービス	不要	無料	456
デュアルネットワークサービス	要	有料	456

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
英語ガイダンス	不要	無料	456
マルチナンバー	要	有料	458
2in 1	要	有料	460
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	71
公共モード(電源OFF)	不要	無料	72
OFFICEED	要	有料	465
メロディコール	要	有料	101

- ●「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご覧ください。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.466参照)
- ●本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。

### <メッセージ問い合わせ>

### 新しい伝言メッセージがあるか確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうか を確認します。

1 ►設定/サービストNWサービスト留守番電話トメッセージ問い合わせトOK

### 問い合わせ結果について

- ◆伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン( ♣ )と留守番電話アイコン( 私など)を表示してお知らせします。
- ◆伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(間など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、配、監、監・監(6件以上)と表示が変わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加時鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.451参照。

### 「酈」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「BM」が消える場所で利用してください。

### <留守番電話>

### 留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ◆伝言メモ(P.73参照)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大 20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。
- ●テレビ電話の伝言メッセージが留守番電話サービスセンターにあるときは、 SMSにて通知されます。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作ができません。機能メニューからDTMF送信モードに切り替えてください。(P.77参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.451参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。

### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※

ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

### 留守番電話サービスを利用する

### MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶留守番電話 ▶以下の操作を行う

再牛

**留守番メッセージ** 留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。

- ▶再牛(音声雷話)・再牛(テレビ雷話)▶YES
- ▶音声ガイダンスに従って操作
- ●音声電話またはテレビ電話のどちらかだけが録音されて いる場合は、音声電話/テレビ電話を選択する画面は表 示されません。

留守番サービス開始 ▶YES▶YES▶呼出時間(秒)を入力

「000」~「120」の3桁を入力します。

留守番サービス停止 ▶YES

留守番呼出時間設定 留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を 設定します。

- ▶呼出時間(秒)を入力
- 「000」~「120」の3桁を入力します。

留守番設定確認 留守番電話サービスの設定内容を確認します。

留守番サービス設定留守番電話サービスの設定内容を切り替えます。

▶設定(音声電話)・設定(テレビ電話)▶YES ▶音声ガイダンスに従って操作

メッセージ問い合 P.450参照 わせ

**件数増加時鳴動設定** 伝言メッセージが増えたときに着信音を鳴らすように設定 します。「着信音選択 |の「メール |で設定した着信音が約5 秒間鳴ります。

►YES·NO

留守番アイコン消去 待受画面にある留守番電話アイコン( 型など)を消去しま す。

**►YES** 

着信通知開始	電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。  → 項目を選択 → YES 全着信すべての着信についてお知らせします。 発番号あり相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせします。
着信通知停止	▶YES
着信通知開始設定 確認	着信通知の設定内容を確認します。
留守番テレビ電話設定	かかってきた電話がテレビ電話でも留守番電話サービスを利用するかどうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「ON」に設定しても、留守番電話サービスを「開始」に設定していないと利用できません。

### お知らせ

### く留守番メッセージ再生>く留守番サービス設定>

- 通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((O)~(タ)、(★)、(#))を行った場合、(へ を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は(へ)をもう一度押 してください。

#### <留守番呼出時間設定>

- ○ 秒に設定した場合は、着信履歴には残りません。
- <留守番アイコン消去>
- ●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存され ているメッセージは消去されません。
- <着信诵知開始>
- SMS一括拒否を設定している場合でも着信履歴は通知されます。

### 着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンター に接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って留守番電話を利用できます。

### **1** 着信中▶(o¬)(<u>機能</u>)▶留守番電詞

●着信中に(上機能)を押し、(井を押してもかかってきた電話が留守番電話サービスセンターに接続されます。

### 指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの 開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に 接続できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

# 電話帳詳細画面 ► (□一/( 機能 ) ト 電話帳指定設定⇒端末暗証番号を入力 ▶ 指定留守番電話

「指定留守番電話」に「★」マークが付きます。

●指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

#### お知らせ

- ◆本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒 間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話が かかってきたことをデスクトップのアイコン(P.31、P.72参照)と「着信履 歴」でお知らせします。
- ◆本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「パーソナルデータ ロック」を設定すると、すべての電話が留守番電話サービスセンターに接続 されなくなります。

ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「着信時電話帳利用」を 「利用する」に設定している場合、パーソナルデータロック中も指定した電話 番号からの電話は留守番電話サービスセンターに接続されます。

### **<キャッチホン>**

### キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。 また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電 話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.457 参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

### キャッチホンサービスを利用する

**1** (MEN) ▶ 設定 / サービス ▶ NWサービス ▶ キャッチホン ▶ 以下の操作を行う

キャッチホン サービス開始 キャッチホン サービス停止 キャッチホン サービス設定確認 キャッチホン サービス設定確認

### 通話中にかかってきた電話に出る

## 1 通話中着信▶ 🕜

最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- を押すたびに通話する相手が切り替わります。

#### お知らせ

- ●キャッチホンを利用できない通信・着信の場合、着信画面でできた押すと、通話を終了すれば新しい着信に応答できる旨の確認画面が表示されます。 を押すと元の通話が終了し、着信画面が表示されます。「OK」を選択すると、通話中着信の画面に戻ります。
- ●テレビ電話中に着信があった場合は、以下のような動作になります。 ・着信時の画像に設定された i モーション、Flash画像は表示されません。 ・元の通話の相手には「内蔵」の代替画像が送信されます。 ・バイブレータは動作しません。
- ●117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

### 通話を終了してかかってきた電話に出る

1 通話中着信▶ 🕝

着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答できます。

### 元の通話を続ける

1 通話中着信▶☞ ( 機能 ) ▶以下の操作を行う

し、元の通話に戻ります。

着信拒否	着信を拒否し、元の通話に戻ります。
転送でんわ	かかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。
留守番電話	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続

#### お知らせ

●テレビ電話接続中、遠隔監視中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約および設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)

### 通話を保留して電話をかける

1 通話中に別の相手の電話番号を入力▶ 🖍

新しくかけた相手とお話しができます。 最初の方との通話は自動的に保留になります。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- (ぐ)を押すたびに通話する相手が切り替わります。

### 通話中の電話を終了して保留中の電話に出る

**1** マルチ接続中▶ <mark>〜</mark>

着信音が鳴ります。

●通話中の相手が通話を終了したときは、
 企を押して保留中の相手と通話します。

### 保留中の電話を終了する

<mark>1</mark> マルチ接続中▶㎞(<u>機能</u>)▶保留呼切断

#### お知らせ

- ●保留中に着信があった場合は、保留が解除されます。
- ●マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。 ⑥→(【機能】)を押して「保留呼切断」を選択すると保留中の電話が終了します。「通話呼切断」を選択するとお話し中の電話が終了します。

### <転送でんわ>

### 転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した 呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送 するサービスです。

- ●伝言メモ(P 73参照)や遠隔監視(P 8 1 参照)を同時に設定しているとき、転送 でんわサービスを優先させるためには、「伝言メモ設定」の呼出時間や「遠隔監 視しの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテ レビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴 |には「不在着信 |として記憶 され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合 は、着信音(「着信音選択 | で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間 は変更可能です。P.454参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかって きた電話も転送できます。

### 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に雷話がかかる

ステップ4: 雷話に出ないと指定した転送先へ自動的に転送される

### 転送でんわサービスを利用する

MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶転送でんわ ▶以下の操作を行う

- 転送サービス開始 ▶転送先設定▶転送先の電話番号を入力
  - (♥)を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できま す。(P.89参照)
  - ▶呼出時間設定▶呼出時間(秒)を入力
  - 「○○○ |~「120 |の3桁を入力します。
  - ▶開始▶YES

#### 転送サービス停止 ►YFS

#### 転送先変更

### ▶転送先の電話番号を入力▶項目を選択

#### 転送先変更

現在転送でんわサービスを使っているときに選択し ます。

### 転送先変更+転送開始

- 転送でんわサービス停止中で、転送先の変更と同時に 転送でんわサービスを開始したいときに選択します。
- ●(る)を押すと電話帳検索画面から電話番号を選択できま す。(P.89参照)

転送先通話中時設定
転送先が通話中のときは留守番電話に録音するように設定 します。

YES

確認

**転送サービス設定** 転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。

### お知らせ

- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動 的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送で んわサービスの契約者の負担となります。
- ●転送でんわサービスの呼出時間を○秒に設定した場合は、着信履歴には残り ません。

### 転送ガイダンスの有無を設定する

(1)(4)(2)(9)▶(♪)▶音声ガイダンスに従って操作

### 着信中の雷話を転送する

かかってきた電話を簡単なボタン操作で「転送先」に設定した電話番号 に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って転送できます。

### 指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてから自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」もあわせて設定することをおすすめします。

# 1 電話帳詳細画面 ► (arr ( 機能 ) ト 電話帳指定設定ト 端末暗証番号を入力 ► 指定転送でんわ

「指定転送でんわ」に「★」マークが付きます。

指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

#### お知らせ

- 本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「パーソナルデータロック」を設定すると、すべての着信が転送されなくなります。
   ただし、パーソナルデータロックの「カスタマイズ」で「着信時電話帳利用」を「利用する」に設定している場合、パーソナルデータロック中も指定した電話番号からの電話は転送されます。
- ●転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となります。

### <迷惑電話ストップ>

### 迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。 また、着信履歴にも記録されません。

### ■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取り扱い
留守番電話	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(メッセージはお預かりしません)
転送でんわ	着信拒否ガイダンスが流れます。
サービス	(転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード	着信拒否ガイダンスが流れます。
(ドライブモード)	(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

### ● 設定/サービス NWサービス ● 迷惑電話ストップ P以下の操作を行う

<b>登</b> 録	把合登録します。 ▶YES▶OK
電話番号指定拒否登録	指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。  電話番号を入力>YES  ・ を押すと電話帳検索画面、を押すと発信履歴一覧画面、を押すと着信履歴一覧画面から電話番号を選択できます。
迷惑電話1登録削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。 ▶YES▶OK
迷惑電話全登録削除	▶YES▶OK
拒否登録件数確認	拒否登録している件数を確認します。

迷惑電話着信拒否 最後に着信通話した相手の電話番号を着信できないように

#### <番号通知お願いサービス>

### 番号通知お願いサービスを利用する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取り扱い		
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)		
転送でんわ	番号通知お願いガイダンスが流れます。		
サービス	(転送先には転送されません)		
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。		
迷惑電話ストップ	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否ガ		
サービス	イダンスが流れます。		
公共モード	番号通知お願いガイダンスが流れます。		
(ドライブモード)	(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)		

### 1 ── ▶設定/サービス▶NWサービス ▶番号通知お願いサービス▶以下の操作を行う

番号通知お願い開始 YES OK

番号通知お願い停止 ►YES►OK

番号通知お願い確認 番号通知お願いサービスの設定内容を確認します。

### お知らせ

- ●FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- ◆本機能の設定・確認はお客様で自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

### <デュアルネットワーク>

### デュアルネットワークサービスを利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末を利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

# **1** ► 設定/サービストNWサービストデュアルネットワークト以下の操作を行う

デュアルネット ワーク切替 FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末がFOMAエリア内にあるときに操作してください。

- ▶YES▶ネットワーク暗証番号を入力
- ◆ネットワーク暗証番号についてはP.118参照。

デュアルネット ワーク状態確認 デュアルネットワークサービスの設定内容を確認します。

### <英語ガイダンス>

### ガイダンスを日本語と英語で切り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

#### ■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語でガイダンスします。

# **1** ○ 設定/サービス NWサービス 英語ガイダンス 以下の操作を行う

ガイダンス設定 ▶項目を選択

発信時+着信時 . . . 発信時と着信時のガイダンスを一度

に設定します。

▶ガイダンスに設定する言語を選択▶YES

「発信時+着信時」を選択した場合は、発信時のガイダンスを設定したあとに、着信時のガイダンスを設定します。

**ガイダンス設定確認** 英語ガイダンスの設定内容を確認します。

### お知らせ

- ●発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信 者側の着信時の設定より優先されます。
- ◆本機能の設定・確認はお客様で自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

### <ドコモへのお問い合わせ>

### ドコモに問い合わせる

ドコモの問い合わせ先に電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

**1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス

▶ドコモへのお問い合わせ▶問い合わせ先を選択

▶(●)( 発信 )

**ドコモ故障問合せ**.....故障お問い合わせ先に電話をかけます。

**ドコモ総合案内・受付** . . . 総合お問い合わせ先に電話をかけます。

海外紛失・盗難等.....海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話

をかけます。

海外故障 .....海外から故障問い合わせ先に電話をかけます。

### <通話中の着信動作選択>

### 通話中に電話がかかってきたときの応対方 法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」を契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- ●通話中の着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。なお、キャッチホンを「開始」に設定している場合は、通話中着信設定を「開始」にする必要はございません。
- 1 ►設定/サービストNWサービスト通話中の着信動作選択ト以下の操作を行う

#### 留守番電話

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話 サービスセンターへ接続します。 転送でんわ 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転<br/> 送します。

着信护否 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信の着信を拒否します。

#### 通常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホ ン | が 「開始 | に設定されているときは 「キャッチホン | の利 用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定 されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場 合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 诵話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ诵信を 終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信に出ることができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信を、機能メニューから手動で操作できます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」 に設定されている場合は、その設定に従います。

### 诵話中着信設定

通話中の着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止したり、設定 内容を確認できます。

### MENU ▶ 設定/サービス▶NWサービス▶通話中着信設定 ▶以下の操作を行う

通話中着信設定開始 ▶YES

通話中着信設定停止 ▶YES

通話中着信設定確認 着信動作の設定内容を確認します。

### お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様で自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末 から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできませ ho

### <遠隔操作設定>

### 遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一 般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにしま す。

●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あ らかじめ「遠隔操作設定」を設定しておく必要があります。

### MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶遠隔操作設定 ▶以下の操作を行う

遠隔操作開始

遠隔操作停止 **►YES** 

遠隔操作設定確認 遠隔操作の設定内容を確認します。

▶YES

### お知らせ

●本機能の設定・確認はお客様で自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末 から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできませ ho

### **<マルチナンバー>**

### 付加番号を設定する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加 番号2の最大2つの番号を追加して利用いただけます。

- ●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチ ナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このよう な場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号]/付 加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマ ルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信されます。

### 雷話番号登録

付加番号の登録と登録名の編集を行います。

- 1 ●設定/サービストNWサービストマルチナンバート電話番号登録ト付加番号を選択
  - ary( 機能 )を押して「編集」を選択、または (編集 )を押しても登録 /編集できます。
  - ●登録済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。
  - ●登録済みの付加番号を削除するには(๑) (■機能量)を押して「付加番号1件削除」または「付加番号全件削除」を選択し、「YES」を選択します。

### 🤈 登録名を入力▶電話番号を入力

●登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。

### 通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての発信先に設定した 番号で電話をかけることができます。

基本契約番号.....契約の電話番号で発信します。 付加番号1・2.....付加番号で発信します。

- ●登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。ただし、パーソナルデータロック中は登録名は表示されません。
- **?** YES

### 電話をかけるときに発信番号を設定する

電話をかける前に、機能メニューから相手に通知する番号を選択して発信します。

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- **7 ☜ ( 機能 ) ▶ マルチナンバー▶ 電話番号を選択** 
  - ●付加した電話番号を消去する場合は、「発番号設定消去」を選択します。

### お知らせ

● 「基本契約番号」「付加番号1・2」を選択した場合は、電話番号のあとに 「\*\*590#|「\*\*591#|「\*\*592#|が付加されます。

### 通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

### 着信音設定

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

1 NWサービストNWサービストマルチナンバート 着信音設定ト付加番号を選択

P.98手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

### <2in1>

### 2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるように利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

#### Aモード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

### Bモード

2in1電話番号(Bナンバー)での発信とiモードメールアドレス(Bアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

#### デュアルモード

Aモード·Bモード両方の機能を備えたモードです。

- ●2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- ●2in1とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約となります。
- ネ ◆2in1利用中にFOMAカードを差し替えると、2in1設定がOFFになります。 2in1を利用する場合は、再度2in1設定をONにしてください。
  - ●各モードごとの動作についてはP.463をご覧ください。

### 2in1をONにする

MENU ▶設定/サービス▶NWサービス ▶ 2in 1 設定▶端末暗証番号を入力 ▶ YES

2in1がONに設定されると、2in1設定メニュー画面が表示されます。

◆FOMA端末を開いた状態の待受画面で▲を1秒 以上押してから端末暗証番号を入力しても表示されます。 ・ 2in1設定
11モード切替
日電話帳 2in1設定
日電話帳 2in1設定
ヨモード別特受画面設定
ロモード別時計設定
日番号別発着信設定
同2in1機能のF
Z着信回遊設定

2in1設定メニュー画面

### 2in1の設定をする

### **1** 2in1設定メニュー画面▶以下の操作を行う

### モード切替

利用するモードに切り替えます。

#### ▶モードを選択

- 2in1がONのときは、FOMA端末を開いた状態の待受 画面で▲を1秒以上押して端末暗証番号を入力して も、モードを選択する画面が表示されます。
- 「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 着信回避設定も変更する旨の確認画面が表示されます。

### 電話帳2in1設定

FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定を変更します。

### ▶項目を選択

Bに設定.

Aに設定..... A用の電話帳として設定します。Aモードとデュアルモードのときに利用できます。

... B用の電話帳として設定します。Bモー ドとデュアルモードのときに利用でき

ドとデュアルモードのときに利用でき ます。

**共通に設定**... A・B両方の電話帳として設定します。 すべてのモードで利用できます。

●電話帳一覧画面、電話帳詳細画面の機能メニューから 操作した場合は、端末暗証番号を入力します。

### ▶設定方法を選択

複数件設定.....呼び出した電話帳の一覧から複数件 選択し、MRN (「完了」)を押します。

**グループ設定** ... 呼び出して電話帳のグループ1件を 設定します。

●電話帳詳細画面の機能メニューから操作した場合は、 設定方法を選択する画面は表示されません。 **モード別待受画面設定** 待受画面をモードごとに設定します。 ▶モードを選択▶待受画面を設定 ●待受画面の設定方法についてはP.105参照。 「設定解除」を選択すると、お買い上げ時の状態に戻り ます。 モード別時計設定 待受画面に表示される時計の表示方法などをモードで とに設定します。 ▶モードを選択▶時計を設定 ●時計の設定方法についてはP.115参照。 番号別発着信設定 発着信番号表示設定画面に表示される電話番号や電話帳に登録した名前の 文字フォントと色をAナンバー、Bナンバーそれぞれに 設定します。 ▶Aナンバー・Bナンバー▶フォントと色を設定 ●フォントと色の設定方法についてはP.114参照。 着信設定 着信音をAナンバー(Aアドレス)、Bナンバー(Bアドレ ス)それぞれに設定します。 ▶Aナンバー・Bナンバー▶着信音を設定 ●着信音の設定方法についてはP.98参照。 ●「設定解除」を選択すると、お買い上げ時の状態に戻り

#### 2in1機能OFF 2in1をOFFにします。 ▶YFS

ます。

#### 着信回避設定

着信回避設定変更 Aナンバー、Bナンバーそれぞれの着信回避設定を手動 で設定します。

▶Aナンバー・Bナンバー▶項目を選択

変更しない 着信回避設定を変更しません。

**着信する**.....選択した電話番号への着信を受けます。 着信しない...選択した電話番号への着信を回避しま

đ.

### ►MENU(完了)►YES

●「干ード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

**着信回避設定確認** 着信回避設定を確認します。

モード切替連動設定 モード切替連動設定の開始/停止を切り替えます。「開 始」に設定すると、2in1のモード切替に連動して着信回 避設定が自動的に変更され、AモードのときはAナン バーへの着信のみ、BモードのときはBナンバーへの着 信のみ、デュアルモードのときはAナンバー・Bナンバー 両方への着信を受けることができます。

▶YFS

**着信回避設定(海外)** 海外から着信回避設定を操作します。

#### ▶YES▶音声ガイダンスに従って操作

「モード切替連動設定 |を「開始 | に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

### お知らせ

### <モード別待受画面設定>

●データBOXから待受画面を設定した場合や、サイトからデータをダウンロー ドしたあとに待受画面を設定した場合は、2in1のモードに関わらず、Aモー ドの待受画面に設定されます。

### お知らせ

#### <着信設定>

- ●データBOXから着信音を設定した場合や、サイトからデータをダウンロード したあとに着信音を設定した場合は、2in1のモードに関わらず、Aナンバー (Aアドレス)の着信音に設定されます。
- ●相手が発信者番号を通知せずにBナンバーに電話がかかってきたときは、「非 通知着信設定 | で設定している着信音が鳴ります。

#### <モード切替連動設定>

「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、圏外では2in1のモード を切り替えることができません。

### デュアルモード中に電話をかける

デュアルモード中は、A設定/共通設定の電話帳またはAナンバーの発 着信履歴から電話をかける場合はAナンバー発信、B設定の電話帳また はBナンバーの発着信履歴から電話をかける場合はBナンバー発信が初 期状態になります。また、以下の操作で電話をかける前に相手に通知す る番号を選択できます。

### 電話番号を入力してかける場合

電話番号を入力▶(♪)または(●)(■発信…)

Aナンバー・Bナンバー

●中止をする場合には、「中止」を選択します。

### 電話帳や履歴画面から発信番号を選択する場合

- 雷話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴・送信アドレス 一覧・受信アドレス一覧の詳細画面を表示
- [@ITV]( 【機能 】)▶2in1発信▶Aナンバー・Bナンバー
  - 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から操作する場合、(■)(■機能■)を 押して「電話発信 | を選択して発信方法を選択し、「2in ] 設定 | を選択しま
  - 申申する場合は、「2in 1発信解除」を選択します。

### デュアルモード中に i モードメールを送信する

デュアルモード中に i モードメールを作成する場合、送信者アドレスを 「Aアドレス I「Bアドレス Iから選択できます。

- ●以下の場合は、電話帳の2in1設定、発着信した電話番号、送受信したメールア ドレスに従って、初期状態の送信者アドレスが自動的に設定されます。
  - ·電話帳に登録されているメールアドレスを宛先に設定した場合(共通設定の 電話帳の場合はAアドレスが初期状態になります。複数の宛先がある場合は 最後の宛先メールアドレスの2in1設定に従います。)
  - ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から のiモードメール作成
  - ・i モードメールの返信、引用返信、転送、再編集
- メール作成画面・デコメアニメ®作成画面
  - ▶ 🔯 📆 ( 機能 ) ▶ 送信者アドレス切替A/B
  - ►Aアドレス・Bアドレス

i モードメール作成の場合はP.140手順2へ進みます。 デコメアニメ®作成の場合はP.147手順2へ進みます。

### ■モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています。(Aモードと共通の動きをするものは除いています)

項	項目		Bモード	デュアルモード
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1
テレビ電話	着信		すべて可※2	
電話帳※3	表示	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳
	名前変換※4	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳
	新規登録時の2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可
	赤外線/iC/microSD カードからの全件受信		送信元の2in1設定をコピー*5	
	赤外線/iCでの1件受信	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可
	microSDカードからの1件 コピー	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳
	「FOMAカードへコピー」	[FOMA:	ードへコピー」時には、2in1設定に	共通設定
	FOMAカードから 「本体へコピー」	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可
リダイヤル 発信履歴 着信履歴 電信アドレス履歴 着もじの送信メッセージ詳 細履歴	表示	Aナンバー/Aアドレスの履歴	Bナンバー/Bアドレスの履歴	すべての履歴
i モードメール	表示**6	Aアドレスで送受信した i モード メール	Bアドレスで送受信した i モード メール	すべての i モードメール
	送信	Aアドレスからの i モードメール	Bアドレスからの i モードメール	送信時に選択可*7
	受信	Aアドレス宛の i モードメール (鳴動あり) Bアドレス宛の i モードメール (鳴動なし)	Aアドレス宛の i モードメール (鳴動なし) Bアドレス宛の i モードメール (鳴動あり)	すべての i モードメール (鳴動あり)
	赤外線/iC/microSD カードからの全件受信		送信元の状態をコピー※5	
	赤外線/iC/microSD カードからの1件受信		Aアドレスの i モードメール	

	項目	Aモード	Bモード	デュアルモード
SMS	表示*6	Aナンバーで送受信したSMS	Bナンバーで受信したSMS	すべてのSMS
	送信	AナンバーからのSMS	利用不可	AナンバーからのSMS
	受信	Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)	Aナンバー宛のSMS(鳴動なし)	すべてのSMS(鳴動あり)
		Bナンバー宛のSMS(鳴動なし)	Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)	
	赤外線/iC/microSD		送信元の状態をコピー※5	•
	カードからの全件受信			
	赤外線/iC/microSD	赤外線/iC/microSD カードからの1件受信 AナンバーのSMS		
	カードからの1件受信			
「FOMAカードへコピー」		AナンバーのSMS		
	「FOMAカードからコピー」	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS
iアプリ		すべて利用可	利用可※8	利用可※9
自局番号表示		Aナンバー	Bナンバー	Aナンバー/Bナンバー
留守番電話	伝言メッセージの録音	録音 すべて可*10		
	サービスへの接続番号※11	Aナンバー	Bナンバー*12	発信時に選択可
転送でんわ	転送先への転送		すべて可	
1	サービスへの接続番号※11	Aナンバー	Bナンバー*13	発信時に選択可

- ※1 A設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 「指定着信許可」を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からのみ着信します。 「指定着信拒否」を設定している場合、現在のモードに関わらず、指定先からの着信のみを拒否します。
- ※3 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。
- ※6 microSDカード内のメール・SMSは、Bモード中はBモード属性情報が無いものは表示されません。
- ※7 A設定/共通設定の電話帳から i モードメールを作成した場合はAアドレスからの送信、B設定からの電話帳から i モードメールを作成した場合はBアドレスからの送信が初期状態になります。
- ※8 メッセージ i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※9 i アプリ待受画面は除きます。
- ※10 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージをそれぞれ40件(音声電話20件+テレビ電話20件)まで録音できます。
  Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「配」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「配」などが表示されます。
- ※11 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始/停止などが設定できます。
- ※12「留守番設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※13 「転送サービス設定確認 |を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- Aモード中にB設定の電話帳(Bモード中の場合はA設定の電話帳)に設定されている画像やメロディデータを削除またはmicroSDカードに移動する場合や、設定中の2in1のモード以外で待受画面に設定されている画像を削除またはmicroSDカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- ●Bモード中は以下のメール機能を利用できません。
  - ·SMS作成 ·SMSの転送 ·SMSの返信
- ·i モードメール本文からの i アプリ To機能
- デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からはSMS作成を利用できません。
- デュアルモード中はBナンバー宛のSMSから「返信」はできません。
- ●現在のモードに関わらず、緊急通報110番/119番/118番への発信時は、 Aナンバーを通知します。
- ●外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード、デュアルモード中はAナンバー、Bモード中はBナンバーでの発信になります。
- ●現在のモードに関わらず、受信BOXに保存できるのはすべての i モードメール・SMSを合わせて2500件、送信BOXに保存できるのはすべての i モードメール・SMSを合わせて1000件、保存BOXに保存できるのはすべての i モードメール・SMSを合わせて20件までです。
- ●Bナンバー宛のSMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- ●「既読メール全削除」「受信メール全削除」「既読削除」「SMS送達通知全削除」 「フォルダ内全削除」「全削除」は、2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべてのiモードメール・SMSが対象となります。
- ●現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。

### <OFFICEED>

### OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。

ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。

### OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEED エリア外へ転送することができます。

# **1** MEN ► 設定 / サービストNWサービストOFFICEED ト以下の操作を行う

エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき、「OFFICEED」を表示するか どうかを設定します。 ▶ON・OFF ●「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするか どうかの確認画面が表示されます。
圏外転送開始	OFFICEED圏外転送機能を開始します。 ▶YES
圏外転送停止	OFFICEED圏外転送機能を停止します。 ▶YES
圏外転送設定確認	OFFICEED圏外転送機能の設定を確認します。

#### <追加サービス>

### サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

### サービスを登録する

- - (■)(■機能)を押して「設定変更」を選択すると、登録済みのサービスの設定を変更できます。
  - 登録済みのサービスを削除するには(m)( 機能)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
  - 10件まで登録できます。
- プサービス名を入力▶特番・USSD

追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。

- ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。
- **?** 特番またはサービスコード(USSD)を入力▶YES

### お知らせ

サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。特番

- ... サービスセンターに接続するための番号です。
- サービスコード(USSD)
- ....FOMA端末ではUSSDとして入力します。サービスセンターに通知する ためのコードです。

### 登録したサービスを利用する

1 NEM ▶ 設定/サービス▶NWサービス▶追加サービス ▶追加サービス▶サービスを選択▶ (●) (■送信■)

サービスセンターに発信します。

### 応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくる コード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。 登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が 表示されます。

- 1 NWサービス▶ B定/サービス▶ NWサービス▶ 追加サービス ト 応答メッセージ設定
  - ▶<未登録>を選んで⑩叭(■機能■)▶設定追加
  - ●登録済みの応答メッヤージを選択すると、設定を確認できます。
  - (機能 )を押して「設定変更」を選択すると、登録済みの応答メッセージの設定を変更できます。
  - ●登録済みの応答メッセージを削除するには(●) (■機能・)を押して「1件削除」または「全削除」を選択し、「YES」→「OK」と選択します。
- 🤈 コマンドを入力
  - ◆ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。
- 📿 応答メッセージ名を入力▶YES
  - ◆全角10文字/半角20文字まで入力できます。

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	468
海外で利用できるサービス	468
ご利用時の確認	469
滞在先で電話をかける	471
電話を受ける	472
利用するネットワークを設定する<3G/GSM切替>	473
通信事業者の検索方法を設定する <ネットワークサーチ設定>	473
優先的に接続する通信事業者を設定する	
<優先ネットワーク設定>	474
通信事業者名を待受画面に表示する <オペレータ名表示設定>	474
通信方式を確認する<在圏状態表示>	475
i モードや i モードメールの海外利用設定をする	
く i モード・メール設定>	475
海外でメール選択受信を利用する	475
ローミング中のガイダンスを設定する	
くローミングガイダンス設定>	475
ローミング中に着信履歴を通知する <ローミング着信通知>	475
ローミング中に着信を受け付けないように設定する	
<ローミング時着信規制>	476
ローミング中にネットワークサービスを利用する	476

## 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話や通信ができるサービスです。ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。(P.469参照)

- ●海外の主なネットワークには、以下の3種類の通信方式があります。3Gネットワーク
  - 世界標準規格である3GPP(3rd Generation Partnership Project)\*に 準拠した第3世代移動通信方式です。
  - ※第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- GSM(Global System for Mobile Communications)ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信方式です。
- GPRS(General Packet Radio Service)ネットワーク

GSM通信方式を利用してGPRSによる高速パケット通信を利用できるようにした第2.5世代移動通信方式です。

- ◆本FOMA端末は、3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。
- ●お買い上げ時は、海外でのネットワークの切り替えが自動で行われるよう設定されています。(P.473参照)
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。 ・「ご利用ガイドブック(国際サービス編)|
  - ・「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」
- ・ドコモの「国際サービスホームページ」
- ・データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされているPDFファイル「海外ご利用ガイド」

#### お知らせ

- 国/地域番号、国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、P.470、P.471をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同一月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話※1	0	×	×
SMS	0	0	0
i モード※2	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル* <sup>2</sup> * <sup>3</sup>	0	×	0
i コンシェル <sup>※4</sup>	0	×	0
i ウィジェット <sup>※5</sup>	0	×	0
パソコンと接続して行うパケット通信*6	0	×	0

- ○:利用できます。 ×:利用できません。
- ※1 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバーから 発信できません。
- ※2 i モードの海外利用設定が必要となります。(P.475参照)
- ※3 i チャネル設定が必要となります。i チャネルの受信ごとに(ベーシック チャネル含む)パケット通信料がかかります。
- ※4 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するたびにパケット通信料がかかります。
- ※5 i ウィジェットローミング設定が必要となります。(P.310参照) i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアブリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 海外では、64Kデータ通信は利用できません。

- 海外では、GPS機能は利用できません。
- ●マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信はできません。
- ◆使用する通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

## ご利用時の確認

## ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ご契約について

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み 不要です。ただし、FOMAサービスで契約時に不要である旨お申し出いただい た方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申 し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

#### ■充電について

- ◆ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意についてはP.18参照。
- ◆ACアダプタ(別売)での充電方法についてはP.43、P.44参照。

#### ■ i モードについて

海外で i モードをご利用いただくには、i モード利用設定を「利用する」に設定 する必要があります。(P.475参照)

#### ■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、一部を除くネットワーク サービスの設定/解除などは、海外からも操作できます。

- あらかじめ「遠隔操作設定」を設定する必要があります。(P.458参照)
- ●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する 海外通信事業者によっては利用できないことがあります。また、日本国内での み操作が可能なネットワークサービスもあります。

#### ■SMSについて

国際ローミングを利用中でも、日本国内や海外でFOMA端末をで使用の相手 や、海外通信事業者をご利用の相手との間でSMSの送受信ができます。

- ●海外通信事業者を利用している相手にSMSを送信するときの宛先は、相手の 電話番号の前に「+ |と相手の国/地域番号を入力します。 相手の電話番号が「O」で始まる場合は、「O」を除いた電話番号を入力します。 ただし、イタリアなど一部の国・地域に送信するときは「0」が必要な場合があ ります。
- ●海外通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手 側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示され ないことがあります。

## 滞在先での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者が 自動的に設定されます。

- ●画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。また、回線交換 やパケット交換に対応しているかどうかも表示されます。(P.475参照)
- 「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している 通信事業者名が待受画面に表示されます。
- 「ネットワークサーチ設定 |を「オート |に設定している場合は、利用中のネッ トワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事 業者のネットワークを検索して接続し直されます。
- 「時計設定 |を「自動時刻時差補正する |に設定している場合は、接続している 海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、 FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海 外通信事業者によって異なります。
- ●海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。そ の場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。(P.48参照)

#### ■お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛 失、盗難、精算などについて または 「海外での故障に関して をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりま すので、ご注意ください。

●各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先の「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」が必要になります。

#### ■主要国の国/地域番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国/地域番号は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域 番号 ご利用地域 番号				
アイルランド	353	デンマーク	45	
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49	
アラブ首長国連邦	971	トルコ	90	
イギリス	44	ニュージーランド	64	
イタリア	39	ノルウェー	47	
インド	91	ハンガリー	36	
インドネシア	62	フィリピン	63	
オーストラリア	61	フィンランド	358	
オランダ	31	ブラジル	55	
カナダ	1	フランス	33	
韓国	82	ベトナム	84	
ギリシャ	30	ベルギー	32	
シンガポール	65	ポーランド	48	
スイス	41	ポルトガル	351	
スウェーデン	46	香港	852	
スペイン	34	マカオ	853	
タイ	66	マレーシア	60	
台湾	886	モナコ	377*	
チェコ	420	ルクセンブルク	352	
中国	86	ロシア	7	

- ※携帯電話に国際電話をかける場合の番号は33です。
- このほかの国の番号および詳細については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。

#### ■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。

ご利用地域	アクセス番号	ご利用地域	アクセス番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	ブラジル	0021/0014
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

#### ■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです。

ご利用地域	国際識別番号	ご利用地域	国際識別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ●一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用ください。
- ●携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニバーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに接続されます。

●FOMAネットワークに接続できない場合は、「3G/GSM切替」を「自動」に、 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。

## 滞在先で雷話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話を かけることができます。

## 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

## 電話帳を利用して日本に国際電話をかける

滞在先から日本の一般電話、携帯電話に電話をかける場合、電話帳から簡単な操作で国際電話をかけることができます。

●電話番号が「○」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめP.63「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)

## **1** 電話帳詳細画面▶ 🖍 または 🌖 (<u>発信</u>) ▶ 発信

電話番号の先頭の「O」が「+81」に置き換わって発信されます。

- (元ピ電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。
- 「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号 のままの発信になります。

## お知らせ

●リダイヤルや発信履歴などからも、また直接ダイヤル入力しても同様の操作で国際電話をかけることができます。

## 「+」を利用して国際電話をかける

発信時に〇を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、 滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。

- |(1秒以上)▶国/地域番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順に入力
  - (←)または(●)( 発信 )
  - ●日本に国際電話をかける場合は、国/地域番号に[8] |を入力してくださ (,)
  - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してくだ さい。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が 必要な場合があります。
  - MEND (FLL\*電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

## 国際電話発信

あらかじめ、国/地域番号設定(P.63参照)で国/地域番号を登録して いると、滞在先から日本などに国際電話をかけることができます。

- ●通信事業者によっては発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されな い場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできま せん。
- 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

機能 )▶国際ダイヤルアシスト

´地域名称を選択▶〔╱〕または(●)(■発信 )

● MEND (元だ電話)を押すと国際テレビ電話発信になります。

## 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話や テレビ電話をかけます。

- 相手先電話番号を入力▶ ( 発信 )
  - (MENU)(元化・電話)を押すとテレビ電話発信になります。
  - ●電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.471の手順で「元 の番号で発信 | を選択してください。

## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、 日本への国際電話として電話をかけてください。

## 雷話を受ける

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受け ることができます。(P.67参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもら うだけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。

「090(または080)-XXXX-XXXX を入力して電話をかける

■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じよう に「発信国の国際電話アクセス番号」と「811(日本の国/地域番号)を先頭に付 け、お客様の電話番号から先頭の「O」を除いた電話番号を入力して電話をかけ てもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX を 入力して電話をかける

#### お知らせ

●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者に よっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用して いるネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知され る場合があります。

#### お知らせ

- ●海外での利用時には、「非通知着信設定」、「登録外着信拒否」、「電話帳指定設定(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「通話中の着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- ■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

#### <3G/GSM切替>

## 利用するネットワークを設定する

1 ○ 設定/サービス NWサービス NMサービス NMサービス AMP NMサービス Nmサー

**自動** ...........3G、GSM、GPRSネットワークを利用します。(3G ネットワークが優先されます。)

**3G**.....3Gネットワークを利用します。

**GSM/GPRS** . . . . GSM、GPRSネットワークを利用します。

「自動」や「3G」から「GSM/GPRS」に設定を変更すると、日本国内では圏外になる旨の確認画面が表示されます。

#### お知らせ

●「自動」や「3G」に設定している場合、日本国内ではFOMAネットワークを利用します。「GSM/GPRS」に設定している場合、FOMAネットワークには接続されず圏外になります。

#### <ネットワークサーチ設定>

## 通信事業者の検索方法を設定する

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかどうかを設定します。

## **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス

- ▶海外ネットワークサーチ▶ネットワークサーチ設定
  - ▶項目を選択

マニュアル・・・・・ 一覧で表示される通信事業者に手動で接続します。

利用できない通信事業者には「×」が表示されま

す。

**ネットワーク再検索** . . . 「オート」に設定しているときは、自動的に接続先

が切り替わり、設定が終了します。 「マニュアル |に設定しているときは、通信事業者

の一覧が表示されます。

## 🤈 通信事業者を選択

- ●「3G/GSM切替」の設定により、表示される通信事業者は異なります。
- MENU ( 更新 )を押すと再度通信事業者の一覧が表示されます。

- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。
- ●「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合は「♀」が表示されます。
- ●「マニュアル」に設定しているときに圏外でFOMA端末の電源を入れ直した場合は、圏内で再度通信事業者を選択してください。
- ●渡航先でネットワークを「マニュアル」に設定して接続した場合は、帰国後に 設定を「オート」に設定してください。

#### <優先ネットワーク設定>

## 優先的に接続する通信事業者を設定する

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに接続する 通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録でき ます。

- MENU ▶設定/サービス▶NWサービス ▶海外ネットワークサーチ▶優先ネットワーク設定
  - ●登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。
- [b] ( 機能 ) ▶ リストから登録
  - ■国/地域名で通信事業者を検索する場合は、MENU(■検索■)を押して国/ 地域名を選択します。国/地域選択リストで再度 ( 検索 )を押し、国 /地域名を入力して検索することもできます。
- 通信事業者を選択▶(●)( 確定 ) ▶ネットワークの種類を選択MENU ( 完了 )YES

## 優先ネットワーク設定表示中の機能メニュー **左関ラットローク** 甲左接はしている通信車業者も終得します

登録	が正式がしている西白事業有を豆嫁しより。 MRW( 完了 ) ➤ YES
リストから登録	P.474「優先的に接続する通信事業者を設定する」参照
マニュアル登録	国/地域番号とオペレータ番号を入力して通信事業者を登録します。リストにない通信事業者も登録できます。 ▶国/地域番号(3桁)とオペレータ番号(2~3桁)を入力 ▶ネットワークの種類を選択▶☞◎(「完了」)▶YES
優先順位変更	▶変更後の優先順位を選択▶ MEMI ( 完了 )▶YES
1件削除	▶YES▶MENU(完了)▶YES
全削除	▶YES▶⋒⋒(【完了】)▶YES

#### お知らせ

- ●本機能の設定に関わらず、「DOCOMO」のネットワークが利用可能な場合 は、優先的に接続されます。
- 本機能の設定はFOMAカードに保存されます。
- ●FOMAカードが挿入されていないときは設定できません。

## <オペレータ名表示設定>

## 通信事業者名を待受画面に表示する

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定 します。

- MENU ▶設定/サービス▶NWサービス
  - ▶海外ネットワークサーチ▶オペレータ名表示設定
  - ▶表示あり・表示なし

## 「表示あり」に設定したときは

待受画面に通信事業者名が表示されます。ただし、 「DOCOMOIのネットワークを利用している場合は表示 されません。

3/18(\*) 10:00 3/18(\*) 18:00

通信事業者名

#### <在圏状態表示>

## 通信方式を確認する

現在接続している通信事業者が回線交換(CS)\*1、 パケット交換(PS)\*2に対応しているかどうかを表示します。

※1 音声電話、テレビ電話などで使用する通信方式

※2 i モード、i モードメールなどで使用する通信方式

画面の上部に表示されるアイコンでも、対応している通信方式を確認できます。

**⇒⊙8⊙**:PS、CSともに通信可

**+×8**0 : CSのみ通信可

**≑◎8**図:PSのみ通信可

1 (☆w)▶設定/サービス▶NWサービス▶海外設定 ▶在圏状態表示

#### <iモード・メール設定>

## i モードや i モードメールの海外利用設定 をする

サイトに接続し、海外での i モードの利用や、メッセージRの受信を一時停止するかどうかを設定します。

- ●日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
- 1 MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外設定 ▶ i モード・メール設定▶YES

画面に従って操作を行います。

## 海外でメール選択受信を利用する

サイトに接続し、海外で i モードメールを選択受信するかどうかを設定 します。

**1** ●設定/サービス►NWサービス►海外設定 ►メール選択受信設定►ON・OFF

## <ローミングガイダンス設定>

## ローミング中のガイダンスを設定する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手 に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設 定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語の ガイダンスが流れる場合があります。
- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●日本国内で設定してください。

## ● 設定/サービストNWサービスト海外設定 トローミングガイダンス設定ト以下の操作を行う

開始	▶YES
停止	▶YES
確認	「ローミングガイダンス設定」の設定内容を確認します。

## <ローミング着信通知>

## ローミング中に着信履歴を通知する

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

## 1 ── Distart Distance - NWサービス → 海外設定 - ローミング着信通知 → 以下の操作を行う

開始	▶YES
停止	▶YES
確認	「ローミング着信通知」の設定内容を確認します。

着信通知設定

国際ローミング中に「ローミング着信通知」を設定します。

(海外)

▶YES▶音声ガイダンスに従って操作\*

※利用した国の日本向け通話料がかかります。

## <ローミング時着信規制>

## ローミング中に着信を受け付けないように 設定する

●海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

**1 ▶** 設定 / サービス **▶** NWサービス **▶** 海外設定 **▶** ローミング時着信規制 **▶** 以下の操作を行う

#### お知らせ

- ●「全着信規制」では、音声、SMS、メール自動受信を含むすべての着信が、「デジタル通信着信規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。
- i モードサイト表示とメール送信は可能です。
- 「全着信規制」に設定しても、i モードサイト表示やメール送信などでパケット涌信を行うと、メールなどを受信する場合があります。

## ローミング中にネットワークサービスを 利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。

また、ローミングガイダンスの設定も行うことができます。

- ●2in1の「着信回避設定」についてはP.461参照。
- ●海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

## 476

## 滞在先で留守番電話サービスの操作をする

- **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外用サービス
  - ▶留守番電話(海外)▶項目を選択▶YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

## 滞在先で転送でんわサービスの操作をする

- **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外用サービス
  - ▶転送でんわ(海外)▶項目を選択▶YES
    - ▶音声ガイダンスに従って操作

## 滞在先でローミングガイダンスの操作をする

- **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外用サービス
  - ▶ローミングガイダンス(海外)▶YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

## 滞在先で遠隔操作の設定をする

- **1** MENU ▶設定/サービス▶NWサービス▶海外用サービス
  - ▶遠隔操作設定(海外)▶YES
    - ▶音声ガイダンスに従って操作

## 滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

- **NWサービス▶海外用サービス** 
  - ■番号通知お願いサービス YES
    - ▶音声ガイダンスに従って操作

- ●海外から操作した場合は、利用した国の日本向け通話料がかかります。
- ●あらかじめ「遠隔操作設定」を設定する必要があります。(P.458参照)

## パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信	478
ご使用になる前に	479
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	480
データ通信の準備の流れ	481
ATコマンドについて	481
CD-ROMを利用する	481
ドコモケータイdatalinkのご紹介	481

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

## FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ 転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。 詳しくはP.515「マルチアクセスの組み合わせ」をご覧ください。
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)

## データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





UCB FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード(P.372参照) ドコモケータイdatalink(P.481参照)

## パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大2.0Mbpsのベストエフォート方式)※ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアプリケーションの利用に適しています。

- ※技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。
- ・パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## 64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ 通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先をご利用ください。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる 接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

- ●FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ◆FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」に接続してデータ通信を行うことができます。

## で使用になる前に

## インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

## 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

## パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が利用できるパソコン であること
- ●Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、 Ver.1.2またはVer.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期 64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

## 動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

#### ■パソコン本体

PC-AT互換機

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) Bluetooth涌信を使用する場合:

Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。

#### ■08

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

#### ■必要メモリ

Windows 2000:64Mバイト以上

Windows XP: 128Mバイト以上

Windows Vista:512Mバイト以上

## ■ハードディスク容量※

5Mバイト以上の空き容量

※「ドコモ コネクションマネージャ」は10Mバイト以上の空き容量

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- ●OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なる ことがあります。

## 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)または、FOMA USB接続ケーブル(別売)\*
- ●付属CD-ROM「P-02B用CD-ROM」 ※USB接続の場合

#### お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または、「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA端末と他の機器を接続するには、次の3つの方法があります。

## FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02を使う

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。

パケット通信、64Kデータ通信、データ転送のすべての通信方式に利用できます。

- ●「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。(P.382参照)
- ●ご使用前に「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)のインストールが必要です。

## Bluetooth通信を使う

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続します。 パケット通信、64Kデータ通信を行う場合に利用できます。

- ●Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度 はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限 界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ●通信の際はBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが 提供しているBluetoothモデムをご使用ください。ご使用になる場合のイン ストール方法や設定方法については、ご使用のパソコンメーカまたは Bluetooth機器メーカにご確認ください。

#### 赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。(P.387参照) データ転送を行う場合のみ利用できます。

## データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロード、インストールする

●付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードしてインストールします。

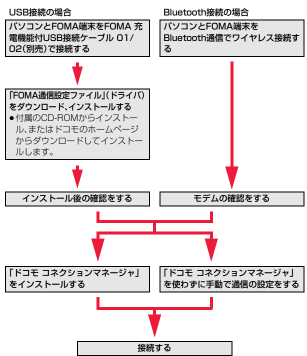


データ転送

## データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。 以下のような流れになります。

詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。



## ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

●ATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

## CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

#### 警告画面が表示されたときは

CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されます が、使用には問題ありません。

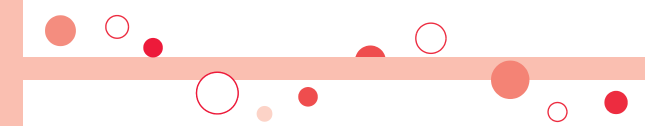
[はい]をクリックしてください。

## ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへの接続も可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

- ●「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、あらかじめ「FOMA通信設定 ファイル」(ドライバ)をインストールしておく必要があります。また、別途 USB接続ケーブル(別売)が必要となります。
- ●ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。



# 付録/困ったときには

機能一覧表	484
シンプルメニュー機能一覧表	505
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	507
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	508
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	509
記号一覧表	510
絵文字一覧表	513
マルチアクセスの組み合わせ	515
マルチタスクの組み合わせ	516
FOMA端末から利用できるサービス	518
オプション・関連機器のご紹介	519
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	519
動画内エノフトのこれ//	519
	טונ
困ったときには	
故障かな?と思ったら	520
こんな表示が出たら	523
保証とアフターサービス	532
i モード故障診断サイト	533
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>	534
有害なデータをチェックする<スキャン機能>	539
主な仕様	541
FOMA端末の保存・登録・保護件数	545
携帯電話機の比吸収率など・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	546
輸出管理規制	547
知的財産権	548

## 機能一覧表

の項目はP.136「設定リセット」、※1の項目はP.210「iモード設定リセット」、※2の項目はP.266「TV設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.136「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。

●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール	受信BOX		プリインストールデータのみ(FOMAカード内は除く)   ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	157
			選択受信ファイルを取得時の確認表示:確認画面を表示する	156
	送信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	158
	保存BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	159
	新規メール作成		サイズの大きなファイル添付時の確認表示:確認画面を表示する	152
	新規デコメアニメ作成		_	147
	テンプレート	デコメール	プリインストールデータのみ	149
		デコメアニメ	プリインストールデータのみ	150
	i モード問い合わせ		-	154
	SMS作成		-	180
	SMS問い合わせ		-	182
	メール選択受信		-	154
	メール設定	スクロール設定	1行スクロール	173
		文字サイズ設定	標準表示	115
		メール一覧表示設定	一覧表示部:日時+差出人/宛先 題名 本文表示/電話帳登録名で表示:チェックあり	173
		本文表示設定	通常表示	173
		メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	131
		シークレットメール表示設定	表示する	131
		カラーラベル自動設定	未登録	173
		返信時自動学習設定	学習する	173
		冒頭文/署名設定	冒頭文:未入力 自動貼付:チェックあり	175
			署名:未入力 自動貼付:チェックあり	175
			引用符:〉	175
		i モード問い合わせ設定	すべてチェックあり	174
		メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	176
I		受信表示設定	通知優先	174
		メール選択受信設定	OFF	154

頁目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
ールン	メール設定	添付ファイル優先受信	すべてチェックあり	174
		添付ファイル自動再生設定	自動再生する	174
		アドレス・迷惑メール設定	-	174
		Feel * Mail設定	すべてON	175
		編集時自動保存設定	ON	174
		メール設定確認	-	174
9	SMS設定	SMS送達通知設定	要求しない	183
		SMS有効期間設定	-	183
		SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	183
		SMS center設定	-	183
Ę	※急速報「エリアメール」設定	受信設定	利用する	179
		ブザー鳴動時間	10秒	179
		マナー/公共モード時設定	鳴動する	179
		着信音確認	_	179
		その他	受信登録:緊急地震速報、災害・避難情報	180
- F	i Menu ઃ३ 検索		横画面表示時の確認表示:確認画面を表示する	187
	-		SSL/TLS通信時の確認表示:確認画面を表示する	187
E	Bookmark		季節のデコメをプレゼント	196
=	= ./ T	i モードブラウザ	ユーザ作成フォルダ:なし 未登録	198
Ш	画面メモ	モートノラジザ	木豆球   ユーザ作成フォルダ:なし	198
		フルブラウザ	未登録	198
L			ユーザ作成フォルダ:なし	
- 1	ラストURL		なし	195
L	JRL入力		URL入力履歴なし	195
i	i チャネル	チャネル一覧	_	219
		テロップ表示設定	ON	220
		テロップ文字サイズ設定	標準表示	219 220 220 220 220 220 220
		テロップ色設定	パターン1	220
		テロップ速度設定	標準	220
		i チャネル初期化	=	220
7	ブログ投稿	I.	投稿先なし	204
ĵ	i モード設定	i モードブラウザ設定※1	文字サイズ設定:標準表示	115
			画像表示設定※2:表示する	207
			サウンド設定: レベル4	207
			動画自動再生設定:自動再生する	218
		I		485

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモード	i モード設定	i モードブラウザ設定※1	ページ内動画取得設定:毎回確認	207
			Script動作設定:有効	208
			ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示:表示しない 速度設定:中速	208
			端末情報利用設定:利用する	208
			Cookie設定:有効(Cookieなし)	211
			Referer設定:有効	211
			ウィンドウ自動起動設定:自動起動する	208
		フルブラウザ設定※1	表示モード設定:PCレイアウトモード	189
			全画面表示設定:全画面表示しない	208
			拡大縮小設定: 100%	208
			画像表示設定:表示する	207
			サウンド設定: レベル4	207
			動画自動再生設定:自動再生する	218
			ページ内動画取得設定:毎回確認	207
			Script動作設定:有効	208
			ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示:表示する 速度設定:中速 スクロール中のフォーカス表示:表示しない	208
			端末情報利用設定:利用する	208
			Cookie設定:有効(Cookieなし)	211
			Referer設定:有効	211
			ウィンドウ自動起動設定:自動起動する	208
			フルブラウザホーム設定:ホームURL http://www.google.co.jp	209
			フルブラウザ確認表示:毎回表示	209
			フルブラウザ利用設定:利用しない	209
		共通設定※1	証明書設定: すべて有効	211
			セキュア通信サービス設定 センター接続先設定: ドコモ	214
			接続先設定(19681): i モード	210
			i モードボタン設定: i Menu·検索接続	209
		i モード設定確認	-	209
		i モード設定リセット	-	210
İ	フルブラウザホーム		-	188

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
iアプリ	ソフト一覧(本体)		プリインストール i アプリのみ	289
			画面表示:アイコン表示	290
			機能 自動起動時刻設定:すべてチェックなし	304
	i アプリ(microSD)	ソフト一覧	-	289
		i アプリデータ	-	308
	i アプリコール履歴		履歴なし	306
	i アプリ実行情報	待受画面終了情報	情報なし	308
		ウィジェットアプリ終了情報		310
		セキュリティエラー履歴	履歴なし	291
		自動起動情報	情報なし	305
		トレース情報	情報なし	291
	i アプリ設定	自動起動設定	許可しない	304
		ソフト情報表示設定	表示しない	289
		i ウィジェットローミング	通信しない	310
		設定		
		i ウィジェット効果音設定	ON	310
		オートGPS優先設定	OFF	303
		i アプリコール機能設定	i アプリコールダウンロード設定:拒否しない	306
			i アブリコール音設定 着信鳴動音選択: 着信音3 鳴動時間設定: 5秒 バイブレータ選択: OFF イルミネーション選択: 色2	306
		i アプリ音量設定	レベル4	303
		i アプリ音優先設定	ミュージック/ワンセグ優先	303
		α照明設定	システム依存	304
		αバイブレータ	システム依存	304
		i アプリ設定確認	-	304
	i アプリについて		-	291
設定/ サービス	サウンド	<b>着信音選択</b> (🙉 13)	電話·テレビ電話 Aナンバー:着信音1 Bナンバー:着信音4	98
			メール Aアドレス:着信音2 Bアドレス:着信音5	98
			メッセージR・メッセージF・i コンシェル:着信音3	98
		着信音量(100)	すべてレベル4	99
		ボタン確認音(🖦30)	ON	101
		スピードセレクター音	パターン1	101

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	サウンド	メロディ効果(📾 64)	ステレオ・3Dサウンド設定:ON	100
サービス			再生位置選択: フルコーラス再生	100
		イヤホン切替設定(mm51)	イヤホンとスピーカー	102
		メール/メッセージ鳴動 (MRN)68)	すべてON 鳴動時間:すべて5秒	102
		充電確認音	ON	102
	ディスプレイ	画面表示設定(	待受画面・Aモード待受画面 本体色「ピンク」:スイーツ 本体色「グリーン」:ランドスケープ 本体色「ブラック」:ビジュアル	105
			Bモード待受画面 本体色[ピンク]:スノーフレーク 本体色[ブリーン]:ギター 本体色[ブラック]:アイスクリーム	105
			デュアルモード待受画面 本体色[ピンク]:マルガリータ 本体色[グリーン]:アイスクリーム 時計・Aモード時計	105
			(特受時計表示位置:アイコン時計 表示位置:アイコン時計 パターン 本体色「ピンク」:パターン4 本体色「ポワイト」「グリーン」「ブラック」:パターン1表示サイズ:小さく表示 曜日表示:日本語 アイコン時計本体色「ピンク」:パターン4 本体色「ホワイト」「グリーン」「ブラック」:パターン1	
			Bモード時計 待受時計 表示位置 本体色「ピンク」「ホワイト」:パターン11 本体色「グリーン」「ブラック」:パターン5 パターン 本体色「ピンク」「ホワイト」:パターン4 本体色「ピンク」「ホワイト」:パターン3 表示サイズ:大きく表示 曜日表示・英語 アイコン時計 本体色「ピンク」:パターン4 本体色「ピンク」:パターン4 本体色「ホワイト」「グリーン」「ブラック」:パターン1	115

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/サービス	ディスプレイ	画面表示設定(〜56)	デュアルモード時計 待受時計 表示位置:パターン11 パターン 本体色[ピンク][グリーン][ブラック]:パターン6 本体色[ポワイト]:パターン4 表示サイズ:大きく表示 曜日表示:英語 アイコン時計 本体色[ピンク]:パターン4 本体色[ポワイト][グリーン][ブラック]:パターン1	115
			電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・問い合わせ・メール/メッセージ着信結果 本体色「ピンク」「グリーン」:パターン3 本体色「ホワイト」:パターン2 本体色「ブラック」:パターン1	107
			アイコンカラー設定:カラー	108
			電池:アイコン表示 本体色「ピンク」:パターン3 本体色「グリーン」「ブラック」:パターン1	107
			アンテナアイコン 本体色[ピンク]:パターン3 本体色[グリーン][ブラック]:パターン1 ウェイクアップ表示:Wake up	107
		照明設定(19970)	ウェインアップ表示、Wake up   通常時: ON   省電力移行時間: 15秒	108
			充電時:標準	108
			<ul><li>範囲:液晶+ボタン</li></ul>	108
			明るさ:自動設定	109
			ふんわり点灯: ON	109
		ビューブラインド	OFF コントラスト:レベル1(ON設定時)	109
		カラーテーマ設定(🗝 86)	本体色「ピンク」:ピンク 本体色「ホワイト」:イエロー 本体色「グリーン」:ナチュラル 本体色「ブラック」:ホワイト	110
		マチキャラ	マチキャラ設定:スヌーピーと仲間たち	112
		メニューアイコン設定 (🙉 57)	本体色「ピンク」: ノーマル(スイーツ) 本体色「ホワイト」: スヌーピー 本体色「グリーン」: ランドスケープ 本体色「ブラック」: ビジュアル	110

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/ サービス	ディスプレイ	プライベートメニュー設定 (m)52)	スケジュール、microSD、テキストメモ、バーコードリーダー、アラーム、赤外線受信、 地図・GPS、ボイスレコーダー、Bluetooth、ドキュメントビューア、電卓、 マイドキュメント	419
			機能 背景イメージ変更:スタンダード	419
		デスクトップ(😡63)	使いかたナビ、i コンシェル、季節のデコメをブレゼント、歩数計、 タッチスライドショー	31
		フォント設定(🔤 66)	フォント1	114
		文字サイズ設定	すべて標準表示	115
		<b>バイリンガル</b> (🔊 15)	Japanese	116
		オープン新着表示	OFF	108
		画質モード設定	ダイナミック	110
		液晶AI	ON	109
		表示アイコン説明(🗪36)	_	34
	イルミネーション	イルミネーション一括設定	-	112
		(€89)	本体色[ピンク] 電話・テレビ電話: C-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: C-Rhythm 本体色[ホワイト] 電話・テレビ電話: B-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: B-Rhythm 本体色[グリーン] 電話・テレビ電話: D-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: D-Rhythm 本体色[ブラック] 電話・テレビ電話: A-Signal メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: A-Rhythm パターン設定: 固定パターン	113
			カラー設定:すべて初期状態	113
		通話中イルミネーション	OFF	112
		不在未読イルミネーション	24時間後に消灯	112
		Music&Video Ch イルミネーション	OFF	112
		スライドイルミネーション	スライドオーブン 本体色「ピンク」:Slide-03 本体色「ホワイト」:Slide-02 本体色「グリーン」:Slide-04 本体色「ブラック」:Slide-01	113
			スライドクローズ 本体色「ピンク」:Slide-07 本体色「ホワイト」:Slide-06 本体色「グリーン」:Slide-08 本体色「ブラック」:Slide-05	113

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/	イルミネーション	時報イルミネーション	OFF	113
サービス		ミュージック イルミネーション	ON	113
		Bluetoothイルミネーション	ON	113
		ICカードイルミネーション	ON	113
		スピードセレクター イルミネーション	本体色「ピンク」:Rotation-07 本体色「グリーン」:Rotation-10 本体色「ブラック」:Rotation-01	113
		設定確認	-	113
	きせかえ		「データBOX」の「きせかえツール」と同じ	497
	i コンシェル	インフォメーション表示設定		221
	ロック/セキュリティ	セルフモード	解除	122
		オールロック	解除	120
		パーソナルデータロック	設定/解除:解除	123
			アラーム鳴動 アラーム・スケジュールアラーム・ToDoアラーム・視聴予約:通知しない 録画予約:録画しない 着信動作 メール受信・インフォメーション受信:通知しない 着信時電話帳利用:利用しない 画面)音 画面表示設定:プリインストールを表示 着信音選択:プリインストールで鳴動 iチャネルテロップ表示:表示しない	
		ICカードロック	解除	314
		ボタンロック	OFF CONTROL	129
		シークレットモード(1940)		130
		シークレット専用モード (MEN)41)	解除	130
		シークレット着信履歴表示	電話番号	130
		ダイヤル発信制限	解除	128
		登録外着信拒否	許可	134
		非通知着信設定(10)	すべて許可 着信音選択:すべて通常着信音と同じ	133
		端末暗証番号変更(🖦 29)	0000	119
		FOMAカード(UIM)設定	-	120
		スキャン機能	スキャン機能設定:すべて有効	539

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ロック/セキュリティ	ロック設定	閉じタイマーロック設定:すべてOFF	125
サービス			開きロック解除設定: すべてOFF	
			PIM/ICカードセキュリティモード:端末暗証番号	125
			電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	314
			ボタンロック設定:スライドオープン時解除	
			フェイスリーダー設定:未登録	126
			フェイスリーダーセキュリティ:標準	
			フェイスリーダー暗証番号変更:0000	
	時間/料金	通話時間/料金(1)	前回通話時間・積算通話時間: O秒 前回通話料金: ¥** 時間リセット日時・料金リセット日時:/:-	422
		積算リセット(50)	-	423
		通話料金通知	OFF       上限料金:0円(ON設定時)       通知方法:アイコン(ON設定時)         自動リセット設定:OFF(ON設定時)       通知方法:アイコン(ON設定時)	423
		上限値アイコン消去	_	424
	時計	時計設定(📾31)	自動時刻時差補正する	
		ワールドウォッチ	OFF	
		サマータイム	OFF	
		自動電源ON/OFF設定	すべてOFF	424 48 49 49 409 419 100
		アラーム通知設定	通知優先	
	着信	バイブレータ(😡 54)	すべてOFF	
		マナーモード選択(📾20)	マナーモード	104
			オリジナルマナー設定時 伝言メモ:OFF パイブレータ:ON 電話着信音量:消去 メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 メモ確認音:ON ボタン確認音:OFF スピードセレクター音:OFF 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム:OFF	125 125 314 129 126 423 423 423 424 48 49 49 409 419 100
		<b>着信アンサー設定</b> (MEN)58)	エニーキーアンサー	
		オープン設定	すべて着信継続	
		履歴表示設定	すべてON	
		電話帳画像着信設定	ON	
		発着信番号表示設定	ダイヤルフォント:パターン1	
			文字色	114
			本体色[ピンク]:ピンク 本体色[ホワイト]:緑色 本体色[グリーン]:グレー 本体色[ブラック]:黒色	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定/サービス	着信	呼出時間表示設定(190)	呼出動作開始時間: OFF 開始時間: 1秒(ON設定時)	133
リーヒス			開始时间: 1秒(UN放走時)	133
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	80
		自動発着信設定	イヤホンスイッチ発信設定: OFF	428
			オート着信設定:オート着信なし 呼出時間:6秒(オート着信あり設定時)	428
		メロディコール設定	-	101
	通話	受話音量	レベル4	70
		クローズ動作設定(🙉 18)	通話継続	70
		保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:パガニーニの主題による	71
		しっかりトーク	ON	65
		ノイズキャンセラ(🙉 76)	ON	65
		<b>通話品質アラーム(MEN)</b> 75)	アラームなし	102
		再接続機能(🖦 77)	アラームなし	65
	テレビ電話	受信画質設定	標準	78
		画像選択	応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(カンガルー) 伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 動画メモ選択:内蔵	79
		テレビ電話ハンズフリー設定	ON	78
		音声自動再発信	OFF	79
		遠隔監視設定	対局番号登録:未登録	81
			応答時間設定:5秒	81
			設定: OFF	81
		テレビ電話切替機能通知	_	80
	ネットワーク設定	プレフィックス設定	WORLD CALL(009130010)	64
		フェムトセル設定	フェムトセル利用設定:OFF	436
			フェムトセル優先在圏設定:ON	436
	NWサービス	発信者番号通知(🖦 17)	-	49
		留守番電話	件数増加時鳴動設定:YES	451
		キャッチホン		452
		転送でんわ	-	454
		迷惑電話ストップ	_	455
		番号通知お願いサービス	-	456

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	NWサービス	2in1設定	OFF	460
サービス			モード切替: デュアルモード	460
			番号別発着信設定 発着信番号表示設定 Bナンバー ダイヤルフォント:パターン2	461
			文字色 本体色[ピンク]:黄緑色 本体色[ホワイト]:紫色 本体色[グリーン]:薄茶色 本体色[ブラック]:橙色	101
			着信回避設定 モード切替連動設定:停止	461
		マルチナンバー	電話番号登録:未登録	459
			着信音設定: すべて通常着信音と同じ	459
		通話中の着信動作選択	通常着信	457
		通話中着信設定	=	458
		遠隔操作設定	-	458
		デュアルネットワーク	-	456
		英語ガイダンス	_	456
		海外ネットワークサーチ	3G/GSM切替:自動	473
			ネットワークサーチ設定:オート	473
			オペレータ名表示設定:表示あり	474
		海外設定	国際ダイヤルアシスト設定 自動変換機能設定:0N 国/地域番号設定:日本(81) 国際プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	63
		海外用サービス	=	476
		追加サービス	追加サービス: 未登録	466
			応答メッセージ設定:未登録	466
		ドコモへのお問い合わせ	-	457
		OFFICEED	_	465
		着もじ	メッセージ作成:未登録	58
			メッセージ表示設定:番号通知ありのみ	60
			送信メッセージ詳細履歴:履歴なし	59
			着もじ優先設定:OFF	60

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	その他	スピードセレクター設定	スピードセレクター:ON	26
サービス			待受起動設定:すべてキーガイダンス表示	26
		モーションコントロール設定	すべてON	27
		マルチボタン長押し登録	フェムトセル設定	420
		文字入力方式(19935)	入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)	438
			予測機能:ON	440
			シークレット学習設定:学習する	441
		電池	_	46
		ポーズダイヤル(🖦84)	未登録	61
		サブアドレス設定	ON	65
		イヤホンマイク設定	イヤホンマイク	427
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	96
			ボイスイヤホン発信: OFF	96
			音声読み上げ設定: OFF	408
			音声読み上げ音量: レベル4	408
			音声読み上げ速度:標準	408
			音声読み上げ出力先:スピーカー	408
			音声読み上げ有効設定:標準	408
		USBモード設定	通信モード	382
		設定確認	_	436
		設定リセット(🖦23)	-	136
		端末初期化	_	136
		ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻: 3:00	535

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
データ BOX	マイピクチャ(ミジ46)		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	341
			「自動お預かり」フォルダ選択時の確認表示:確認画面を表示する	339
			自作アニメ:未登録	351
			画面表示:画像	341
			機能プォルダセキュリティ:すべて解除	385
			機能   ピクチャ編集   文字スタンプ   文字色:16色、黒色   フォント:フォント1   文字サイズ:通常サイズ	350
			機能」貼付表示位置:中央に表示	343
			機能 ソート:新しい順	343
			機能表示サイズ設定:標準	345
			タッチアルバム アイコン表示:ON 機能 させかえ:パターン1 機能 エフェクト:Slide	345
			タッチスライドショー 機能 設定 再生時間:2秒 エフェクト:Random 顔ズーム:ON ランダム:ON リピート:ON	348
	ミュージック		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	278
			画面表示:タイトル+画像	278
			音量調節:レベル12	279
			機能   サウンド効果	
	Music&Videoチャネル		データなし	270
			前回再生した番組の情報:なし	270
			画面表示:タイトル+画像	270
			音量調節: レベル12	271
			機能 再生モード変更: ノーマル	272
			機能   サウンド効果	273

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
データ BOX	i モーション/ムービー		プリインストールデータのみ   ユーザ作成フォルダ:なし	352
			プレイリスト:未登録	359
			しおり:すべて未登録	354
			再生履歴:履歴なし	354
			画面表示:タイトル+画像	352
			音量調節 i モーション:レベル4 ムービー:レベル12	352
			アイコン表示:表示する	359
			機能 フォルダセキュリティ:すべて解除	385
			機能 i モーション貼付:すべて解除	354
			機能 ソート:新しい順	343
			機能 きせかえ設定:パターン1	355
			機能 画質モード設定:ダイナミック	356
			機能   サウンド効果	
			機能 表示サイズ設定 i モーション:画面サイズで表示 ムービー:等倍表示	357
			機能 全画面モード切替:縦画面再生	357
	メロディ(MRN) 16)		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	368
			プログラム:未登録	386
			機能 着信音設定: すべて解除	369
			機能 ソート:新しい順	370
	マイドキュメント		プリインストールデータのみ	393
			画面表示:画像	393
	± 11.1. > 11		機能 ソート:新しい順	343
	きせかえツール		プリインストールデータのみ	371
			画面表示:画像	371
	マチキャラ		機能   ソート: 新しい順   プリインストールデータのみ	343
	マテヤヤフ		回面表示:画像	367
			世間表示・世家 機能 ソート:新しい順	343
			依比 / I・MIOU IIIR	040

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	キャラ電		プリインストールデータのみ	365
BOX			機能 代替画像設定:カンガルー	75
			機能はキャラ電撮影	366
			カメラモード: フォトモード 記録サイズ設定: QCIF(176×144) 映像/音声選択: 映像+音声 記録品質設定: 標準	
			機能表示サイズ設定:画面サイズで表示	366
	ワンセグ	イメージ	データなし	341
			画面表示:画像	341
			□機能 ソート: 新しい順	343
			機能表示サイズ設定:標準	345
		ビデオ	音量調節:レベル12	362
			機能 一覧表示切替:タイトル+画像	363
		しおり	すべて未登録	363
	ドキュメントビューア		-	397
	フォント		プリインストールデータのみ	372
			_機能_ソート:新しい順	343
	SDその他ファイル		-	380
LifeKit	バーコードリーダー	コード読み取り	-	244
		保存データ一覧	未登録	246
	<b>赤外線受信</b> (≥≥79)	受信	-	389
		全件受信	-	390
	microSD	microSDデータ参照	=	374
		バックアップ/復元	=	379
	カメラ	フォトモード・	機能 インカメラ・アウトカメラ:アウトカメラ	234
		ムービーモード	機能撮影モード選択:インテリジェントオート(フォトモード)	238
			通常撮影(連写モード・ムービーモード) Myオリジナル設定:未登録	
			機能 画像サイズ設定: 待受(480×854) (フォトモード)	234
			MR   画家サイス設定・行受(460×634)(フォドモード)   VGA(480×640)(連写モード)	234
			QVGA(320×240)(A-E-E-F)	
			機能 動画容量設定:メール制限(大)	234
				235
			画質設定:ファイン 手ブレ補正:オート	
			シャッター音選択:シャッター音1 ちらつき補正設定:自動	005
			機能 保存設定 保存先設定:本体(カメラ) 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	235
			機能 フラッシュ設定:オート	239

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	カメラ	フォトモード・ ムービーモード	機能 連写設定 連写モード設定:オート 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数 VGA(480×640):4枚(固定) QVGA(240×320)・QCIF(144×176)・Sub-QCIF(96×128):5枚	236
			機能表示サイズ設定:等倍表示	236
			機能 アイコン表示: ON	236
		フォト再生	「データBOX」の「マイピクチャ」と同じ	496
		ムービー再生	「データBOX」の「i モーション/ムービー」と同じ	497
	タッチカメラ		機能 画像サイズ設定:待受(854×480)	242
			機能」画質設定:ファイン	242
			機能 アイコン表示: ON	241
			機能 フラッシュ設定:オート	242
			機能 撮影モード選択:インテリジェントオート Myオリジナル設定:未登録	241
			機能 保存先設定:本体(カメラ)	243
			機能 タッチAF/AE設定:有効	243
			機能 きせかえ設定:パターン1	243
	Bluetooth	登録機器リスト	未登録	431
			機能慢先機器設定:未設定	432
		新規機器登録	-	431
		Bluetooth起動・ Bluetooth電源オフ	-	433
		接続待機	-	433
		ダイヤルアップ登録待機	-	433
		Bluetooth設定	セキュリティ設定: セキュリティ設定なし	435
			全件転送パスワード設定:パスワードなし	435
			サーチ時間:5秒	435
			着信音送出設定:送る	435
			切断時通話設定:通話終了	435
			ヘッドセット操作による発信:有効	436
			ミュージックプレーヤー自動起動:自動起動/終了あり	436
			自局情報 機器名称: PO2B	436

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	地図・GPS	地図	-	325
		イマドコサーチ	_	328
		イマドコかんたんサーチ	-	328
		iエリアー周辺情報ー	_	328
		地図・GPSアプリ	プリインストール i アプリのみ	325
		現在地確認	_	324
		現在地通知	-	328
		位置履歴	履歴なし	329
		オートGPS	ドコモ提供サービス設定:利用しない	330
			オートGPS動作設定: ON	330
			設定サービス一覧:未登録	330
			オートGPS履歴:履歴なし	330
			低電力時動作設定: 停止する	331
		GPS設定	地図設定	331
			地図選択:地図アプリ	
			地図起動時動作設定:測位を行ってから起動	
			GPSボタン設定: 地図を見る	331
			測位鳴動音・イルミネーション 現在地確認	331
			測位鳴動音選択:OFF 鳴動時間設定:3秒	
			バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:OFF	
			現在地通知	
			測位鳴動音選択:着信音1 鳴動時間設定:3秒 バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色5	
			ハイフレータ選択・UFF イルミネーション選択・巴3 位置提供	
			測位鳴動音選択: 着信音2 鳴動時間設定: 20秒	
			バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色5	
			測位モード設定:すべて標準モード	331
			現在地通知先登録:未登録	332
			位置提供設定: 位置提供OFF	333
			接続先設定:契約時接続先	335
	<b>伝言メモ/音声メモ(199</b> 55)		未登録	74
		テレビ電話メモの再生/消去	未登録	75
		伝言メモ設定	OFF	73
			応答メッセージ:標準(ON設定時) 呼出時間:13秒(ON設定時)	
		音声メモ録音	_	422
		おしゃべり機能	未登録	101

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
∟ifeKit	ボイスレコーダー		機能の容量設定:メール制限(大)	393
			機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	393
	歩数計		機能。歩数計設定:ON	405
			計測履歴:履歴なし	404
			機能 ユーザ情報設定 体重:60kg 歩幅:60cm	405
			機能 目標歩数:10000歩	405
	ケータイデータお預かり	データ確認/更新方法等	-	135
	サービス	通信履歴表示	履歴なし	135
		電話帳内画像送信設定	しない	135
		電話帳等お預かり/更新	-	135
		設定のお預かり/更新	_	135
		画像のお預かり	_	136
	使いかたナビ	*	-	39
コン	シェル		_	221
話帳	電話帳登録	本体	未登録	84
		FOMAカード(UIM)	_	84
	電話帳検索	フリガナ検索	_	89
		グループ検索	-	89
		メモリ番号検索	_	89
		名前検索	機能 ソート:フリガナ順	91
		電話番号検索	機能 ソート:フリガナ順	91
		アドレス検索	機能 ソート:フリガナ順	91
		ツータッチダイヤル検索	-	89
	FOMAカード(UIM)操作	コピー	-	425
		削除	-	425
	発着信履歴([MEN]24)	発信履歴	履歴なし	56
			機能 送信アドレス一覧:履歴なし	168
		着信履歴	履歴なし	57
			機能 受信アドレス一覧:プリインストールデータのみ	168
	自局番号表示(MEN)(O)		未登録(自局番号は除く)	420
	グループ設定		機能 グループ編集 グループ名:グループ01~19(FOMAカード内は除く) 設定:なし	88

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話帳	電話帳指定設定	指定発信制限	すべて解除	132
		指定着信拒否	すべて解除	132
		指定着信許可	すべて解除	132
		指定転送でんわ	すべて解除	132
		指定留守番電話	すべて解除	132
	電話帳設定(19826)	文字サイズ設定	すべて標準表示	115
		ボイスダイヤル設定	未登録	95
		メールグループ	未登録	172
			機能 グループ名編集:メールグループ1~20	172
		電話帳画像転送	する	391
	電話帳登録件数		_	94
	アラーム(1001)44)		未登録	410
ショナ			設定: すべてOFF	410
リー	スケジュール(100)45)		未登録	412
			機能   各種設定   きせかえ設定:パターン   曜日色設定   日曜日:赤 月曜日~金曜日:指定なし 土曜日:青	415
	ToDo (1600) 95)		未登録	417
			機能 カテゴリー別表示:すべて	418
			機能 ソート/フィルタ:登録順	418
	テキストメモ(19842)		未登録	424
	電卓(		_	424
	辞書		_	292
	定型文/ユーザ辞書(18)	定型文	すべて初期状態	443
		ユーザ辞書	未登録	445
		ダウンロード辞書	プリインストールデータのみ	446
			機能 辞書ファイル設定:すべて有効	446
		学習履歴作成	_	445

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先	Ì
MUSIC	ミュージックプレーヤー	·	データなし	277	1
			プレイリスト:未登録	285	1
			前回再生した曲の情報:なし	277	1
			画面表示:タイトル+画像	277	1
			音量調節: レベル12	279	1
			機能 再生モード変更: ノーマル	281	1
			機能・サウンド効果	284	1
			リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル		
	Music&Videoチャネル		「データBOX」の「Music&Videoチャネル」と同じ	496	
ワンセグ	ワンセグ視聴		起動時の確認表示※2:免責事項の確認画面を表示する	248	
			データ放送の確認表示*2:免責事項の確認画面を表示する	265	
			放送用保存領域:未登録	248	
			音量調節:レベル12	253	
	番組表		-	256	1
	視聴予約リスト		未登録	259	
	録画予約リスト		未登録	260	
			録画予約時の確認表示:免責事項の確認画面を表示する	261	1
	予約録画結果		未登録	264	
	テレビリンク		未登録	257	
	チャンネルリスト選択		未登録	251	1
	チャンネル設定	地域選択	-	250	1
		自動チャンネル設定	_	250	1
	ユーザ設定	表示設定※2	画面表示設定:映像+字幕+データ放送	264	作
			横画面字幕位置設定:下部に表示	264	作金
			アイコン常時表示設定: ON	264	/
			メールテロップ表示設定: 受信通知のみ	264	2
		映像設定※2	モバイルWスピード:ON	264	1 2
			画質モード設定:ダイナミック	264	14
		照明設定※2	常時点灯	264	2
		サウンド効果 <sup>※2</sup>	自動音量設定:ON	264	1
			リ.マスター設定:OFF	265	国がときには
			リスニング設定:OFF	265	10
			イコライザー設定: ノーマル	265	1 📮
		録画設定※2	電池少量時録画設定:録画を継続する	265	۱_
			視聴中着信録画設定:OFF	265	17
				503	<b>1</b> 4

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
ワンセグ	ユーザ設定	データ放送設定※2	画像表示設定:表示する	265
			サウンド設定: ON	265
		ECOモード*2	解除	265
		チャンネル設定初期化	_	265
		放送用保存領域消去	_	265
		TV設定リセット	-	266
		TV設定確認	_	266
	ICカード一覧		プリインストール i アプリのみ	313
フケー	DCMX		_	296
タイ	トルカ		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	316
			機能 検索/並び替え ソート:新しい順	319
	ICカードロック設定	ICカードロック	解除	314
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	314
	設定	ICカードからトルカ取得	許容する	321
		トルカ自動読取設定	許容する	321
		トルカ受信表示設定	表示する	321
		ワンセグからトルカ取得	許容する	321
		トルカ重複チェック設定	行う	321
	ICオーナー確認		-	314
	ICオーナー変更		_	314
	i モードで探す		_	202
その他	リダイヤル		履歴なし	56
	公共モード(ドライブモード	)	解除	71
	マナーモード		解除	103
	テレビ電話		機能照明設定:常時点灯	78
	文字入力		機能 文字入力設定 学習履歴:未登録	442
			関係候補表示:ON	
			文字確定時間: OFF	
			2タッチ/ニコタッチガイダンス:ON	

# 一鉤/困ったときには

# シンプルメニュー機能一覧表

大項目		中項目/小項目	参照先
電話	電話帳登録	本体	84
		FOMAカード(UIM)	84
	電話帳検索	フリガナ検索	89
		グループ検索	89
		メモリ番号検索	89
		名前検索	89
		電話番号検索	89
		アドレス検索	89
		ツータッチダイヤル検索	89
	発着信履歴	発信履歴	56
		着信履歴	57
	伝言メモ	メモの再生/消去	74
		テレビ電話メモの再生/消去	75
		伝言メモ設定	73
		音声メモ録音	422
		おしゃべり機能	101
	自分の電話番号		49
メール	受信メール		157
	送信メール		158
	保存メール		159
	新規メール作成		140
	メール問い合わせ		154
iモード	· > · · · · · · · · · · · · · · · ·		186
	ブックマーク		196
	画面メモ	i モードブラウザ	198
		フルブラウザ	198
	ラストURL		195
	URL入力		195
	フルブラウザホーム	7	188
カメラ	写真をとる		228
	動画をとる		231
	タッチカメラ		240
	写真を見る		341
	動画を見る		352

大項目		中項目/小項目	参照先
カメラ	タッチアルバム		345
ワンセグ	ワンセグ視聴		251
	録画予約		260
	チャンネル設定	地域選択	250
		自動チャンネル設定	250
データ	写真/静止画		341
BOX	動画		352
	音楽/メロディ	ミュージック	278
		メロディ	368
	ワンセグ	イメージ	341
		ビデオ	362
		しおり	363
	Music&Videoチ	ャネル	270
	きせかえツール		371
	マチキャラ		367
	その他データ	マイドキュメント	393
		ドキュメントビューア	397
		フォント	372
		キャラ電	365
		SDその他ファイル	380
ツール	スケジュール		412
	アラーム		410
	電卓		424
	テキストメモ		424
	辞書		292
	歩数計		404
	赤外線受信	受信	389
		全件受信	390
	使いかたナビ	-	39
設定	着信音/音量	着信音選択	98
		着信音量	99
		ボタン確認音	101
		スピードセレクター音	101
		メロディ効果	100

大項目		中項目/小項目	参照先
設定	着信音/音量	イヤホン切替設定	102
		メール/メッセージ鳴動	102
		充電確認音	102
	画面/文字	画面表示設定	105
		照明設定	108
		ビューブラインド	109
		カラーテーマ設定	110
		マチキャラ	112
		メニューアイコン設定	110
		プライベートメニュー設定	419
		デスクトップ	31
		フォント設定	114
		文字サイズ設定	115
		バイリンガル	116
		オープン新着表示	108
		画質モード設定	110
		液晶AI	109
		表示アイコン説明	34
	セキュリティ	セルフモード	122
		オールロック	120
		パーソナルデータロック	123
		ICカードロック	314
		ボタンロック	129
		シークレットモード	130
		シークレット専用モード	130
		シークレット着信履歴表示	130
		ダイヤル発信制限	128
		登録外着信拒否	134
		非通知着信設定	133
		端末暗証番号変更	119
		FOMAカード(UIM)設定	120 539
		スキャン機能	
	キサかっ	ロック設定	125
	きせかえ	深式吐眼 / 拟合	111 422
	通話料金	通話時間/料金	
		積算リセット	423
		通話料金通知	423

は対目		中項目/小項目	参照先
設定	通話料金	上限値アイコン消去	424
	日付時刻	時計設定	48
		ワールドウォッチ	49
		サマータイム	49
		自動電源ON/OFF設定	409
		アラーム通知設定	419
	着信	バイブレータ	100
		マナーモード選択	104
		着信アンサー設定	69
		オープン設定	69
		履歴表示設定	129
		電話帳画像着信設定	108
		発着信番号表示設定	114
		呼出時間表示設定	133
		パケット通信中着信設定	80
		自動発着信設定	428
		メロディコール設定	101
	NWサービス	発信者番号通知	49
		留守番電話	450
		キャッチホン	452
		転送でんわ	454
		迷惑電話ストップ	455
		番号通知お願いサービス	456
		2in1設定	460
		マルチナンバー	458
		通話中の着信動作選択	457
		通話中着信設定	458
		遠隔操作設定	458
		デュアルネットワーク	456
		英語ガイダンス	456
		海外ネットワークサーチ	473
		海外設定	63、475
		海外用サービス	476
		追加サービス	466
		ドコモへのお問い合わせ	457
		OFFICEED	465
		着もじ	58

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示ボタン	漢	カナ	英	数
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-:~*1~*2_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	d e f D E F 3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jkIJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	t u v T U V 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ *2- O	0	0
*	改行*3	改行※3	改行※3	*
#	、。?!・□(スペース)	、。?!・□(スペース)	,.?!'-&()¥□(スペース)	#

※1:半角で文字を入力しているときに表示

※2:全角で文字を入力しているときに表示

※3:文字を入力したあとに(\*)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

- ◆文字を入力後、✓を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- 数字入力モードで(O)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。
- ●英字入力モードで大文字を入力したあとに続けて入力すると、大文字→小文字の順で表示されます。また、機能によっては大文字→小文字の順で表示されます。

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

#### 漢字ひらがな入力モード <大文字入力モード>

#### 2桁目 5 6 8 9 あいうえ H Α В С D F き くけ GH か t そ Κ Ν さ ਰ M Р R S 4 ち 7 Q な ぬねの $\Box$ V W X 6 は 131 ほ Ζ まみ **a** むめ ŧ 2 8 ゃ Ф ょ

2

8 9

6

4

#### カタカナ入力モード <大文字入力モード>

O#EII											
						2桁	目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	t	Α	В	C	D	Е
	2	ħ	‡	ク	Ţ		F	G	Н	-	J
	3	Ħ	ý	λ	t	У	K	L	М	N	0
,	4	9	Ŧ	ŋ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
1 桁	5	t	_	X	ネ	J	U	٧	W	χ	Υ
11]	6	Л	Ł	7	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
1	7	7	111	Д	Х	Ŧ	¥	8		<b>(</b>	
	8	t	(	1	)	3	*	#		•	
	9	j	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5
	0	J	Ŧ	ン	*	۰	6	7	8	9	0

#### 英字入力モード

. [					2	桁目	]					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1		\$	96	,	+	а	b	С	d	е
		2	,		:	- ;	<	f	g	h	i	j
		3	=	>	@	[	]	k		m	n	0
	,	4		_	'*1'*2	-		p	q	ſ	S	t
	1 桁	5	}	~*1~*2				U	٧	W	χ	у
	111	6						Z	?		-	/
	_	7						¥	&			
		8		(		)		*	#			
		O)						1	2	3	4	5
		0						6	7	8	9	0

:大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え ※1: 全角で文字を入力しているときに表示されます。 ※2:半角で文字を入力しているときに表示されます。

# わ <小文字入カモード>

を

5

る れる

(1/2)/015 17													
			2桁目										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	L١	ò	え	お	а	b	С	d	е		
	2						f	g	h	i	j		
	3						k	-	m	n	0		
,	4			つ			р	q	r	S	t		
1 桁	5						u	٧	W	Х	У		
目	6						Z						
П	7												
	8	ゃ		ゆ		ょ							
	9												
	0	わ			,	0							

#### <小文字入力モード>

						2桁	]目				
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	1	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	З						k		m	n	0
1	4			IJ			р	q	١	S	t
桁	5						U	٧	W	χ	у
111	6						Z				
	7										
	8	Þ		1		3					
	O)										
	0	7*1			,						

#### お知らせ

- ◆文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペース が入力されます。
- ◆文字を入力したあとに★を押すと、大文字・小文字の切り 替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
- ●数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できま す。

# 付録/困ったときには

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

#### 漢字ひらがな入力モード

						2村	泪				
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お		_	@	_	1
	2	か	き	<	け	2		а	b	С	2
	3	さ	U	す	ħ	そ		d	е	f	3
,	4	た	ち	$\supset$	て	۲	つ	g	h	i	4
1 桁	5	な	ſ	ぬ	ね	の		j	k	1	5
111	6	は	$\mathcal{O}$	ıZı	^	ほ		m	n	0	6
	7	ま	み	ť	め	も	р	q	r	S	7
	8	ゃ	ゆ	አ	せ	ゆ	አ	t	u	V	8
	9	5	b	る	れ	ろ	W	Х	У	Z	9
	0	わ	を	Ь	,	0	J			٠٠	0

#### カタカナ入力モード

			2桁目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	1		-	@	_	1
	2	ħ	‡	2	Ţ			а	b	С	2
	3	Ħ	ý	ス	t	У		d	е	f	co
,	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	1	ŋ	g	h	i	4
1 桁	5	t	-	X	ネ	J		j	k		5
111	6	Л	Ł	7	^	<b>†</b>		m	Π	0	9
I	7	7	111	Д	Х	Ŧ	p	q	ſ	S	7
	8	ħ	1	Ξ	7	1	3	t	U	V	8
	Ø	Ē	IJ	ll	V		W	χ	у	Z	9
	0	7	Ŧ	ン	`	0	_		1	?	0

#### お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペース が入力されます。
- ●文字を入力したあとに(★)を押すと、大文字・小文字の切り 替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
- ◆数字入力モードで○を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

# 記号一覧表

# 「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

記号	音声読み上げ
心与	日戸記の工り
` `	_
۰	
,	コンマ*1
	ドット*1
•	テン
	コロン
	セミコロン
?	ギモンフ*1
	カンタンフ*1
*	ダクテン
0	ハンダクテン
,	-
,	-
	ウムラウト
•	ヤマガタキゴウ*1
	オーバーライン
	アンダーライン
_	-
1,	-
7	-
7,	_
//	-
仝	ドウ
4	-
ø	シメ
0	ゼロ
ļ	チョーオン*2
_	ダッシュ
-	ハイフン
/	スラッシュ
\	バックスラッシュ
~	カラ*3

記号	音声読み上げ
	-
	タテセン*1
•••	テンテンテン
	テンテン
	_
,	アポストロフィ*1
*	-
	インヨウフ*1
(	カッコ
)	トジカッコ
[	カッコ
)	トジカッコ
[	カッコ
]	トジカッコ
{	カッコ
}	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
(	カッコ
>	トジカッコ
ſ	カギカッコ
]	トジカギカッコ
Γ	カギカッコ
J	トジカギカッコ
[	カッコ
]	トジカッコ
+	プラス
-	マイナス※4
±	プラスマイナス
×	カケル
÷	ワル
=	イコール

一 ここの上りより。				
記号	音声読み上げ			
#	ノットイコール			
<	ショーナリ			
>	ダイナリ			
≠ < > > ≤ ≥	ショーナリイコール ダイナリイコール			
≧	ダイナリイコール			
∞	ムゲンダイ ユエニ			
.:.	ユエニ			
♂	オス			
우 •	メス			
	メス ド フン			
,	フン			
"	ビョー			
$^{\circ}$	ドシー エン			
¥	エン			
\$	ドル			
¢	セント			
£	ポンド			
%	パーセント			
#	パーセント イゲタ アンド アスタリスク			
.8	アンド			
*	アスタリスク			
@	アットマーク			
§	セクション			
☆	ホシ			
*	ホシ クロホシ マル			
<ul><li>☆</li><li>★</li><li>○</li><li>●</li><li>○</li></ul>	マル			
•	クロマル			
0	ニジューマル			
$\Diamond$	ヒシガタ			
•	クロヒシガタ			
♦	シカク			
	クロシカク			

記号	音声読み上げ
$\triangle$	サンカク
△ <b>▲</b>	クロサンカク
$\nabla$	ギャクサンカク
•	クロギャクサンカク
*	コメジルシ
Ŧ	ユービンバンゴー
<b>→</b>	ミギヤジルシ
→ ← ↑ ↓	ヒダリヤジルシ
1	ウエヤジルシ
ļ	シタヤジルシ
	ゲタキゴー
∈	ゾクスル
∋	フクム
⊆	ブブンシューゴー
⊒	ブブンシューゴー ブブンシューゴーフク ム シンブブンシューゴー
$\subset$	シンブブンシューゴー
C )	シンブブンシューゴー フクム
U	ガッペー
Π	キョーツー
^	オヨビ
V	マタワ
_	ヒテー
$\Rightarrow$	ナラバ
$\Leftrightarrow$	ドーチ
A	スベテノ
∃ ∠ ⊥	アル
_	カク
Τ	スイチョク
д	ラウンドディー

記号	音声読み上げ
∇	ナブラ
=	ゴードー
=	ニアリーイコール
«	ショーナリショーナリ
>>	ダイナリダイナリ
$\sqrt{}$	ルート
S	ルート ソージ
∞c	ヒレー
	ナゼナラバ
ſ	インテグラル
∵ ∫ ∬ Å	ダブルインテグラル
	オングストロームパーミル
‰	パーミル
#	シャープ
ь > †	フラット オンプ
♪	
†	ダガー
‡	ダブルダガー
‡ ¶	ダンラクキゴー
0	マル
ゐ	1
ゑ	エ
井	エ イ エ
ヱ	エ
ヴ	ブ カ
カ	カ
ケ A	ケ
	アルファ
В	ベータ
Γ	ガンマ デルタ
Е	イプシロン

記号	音声読み上げ	記号	音声読み上げ
Z	ゼータ	ρ	
Η	イータ	σ	シグマ
Θ	シータ	Τ	タウ
- 1	イオタ	U	ユプシロン
K	カッパ	Φ	ファイ
Λ	ラムダ	Χ	カイ
M	ミュー	Ψ	プサイ
Ν	ニュー	ω	オメガ
Ш	グザイ	Α	アー
0	オミクロン	Б	ベー
П	パイ	В	ヴェー
Р	□-	Γ	ゲー
Σ	シグマ	Д	デー
Т	タウ	Е	イェー
Υ	ユプシロン	Ë	3-
Ф	ファイ	Ж	ジェー
X	カイ	3	ゼー
Ψ	プサイ	И	イー
Ω	オメガ	Й	イークラトコエ
α	アルファ	K	カー
β	ベータ	Л	エリ
Υ	ガンマ	M	エム
δ	デルタ	Н	エヌ
ε	イプシロン	0	オー
ζ	ゼータ	П	<b>~</b> −
η	イータ	Р	エル
θ	シータ	С	エス
L	イオタ	Т	テー
K	カッパ	У	ウー
λ	ラムダ	Φ	エフ
μ	ミュー	Х	/\-
V	ニュー	Ц	ツェー
ξ	グザイ	Ч	チェー
0	オミクロン	Ш	シャー
π	パイ	Щ	シチャー
1			1

記号	音声読み上げ			
Ъ	ツボルディーズナーク			
Ы	ウイ			
Ь	ミャーフィーズナーク			
Э	エー			
Ю	ユー			
Я	ヤー			
а	アー			
б	<b>~</b> "−			
В	ヴェー			
Γ	ゲー			
Д	デー			
е	イェー			
ë	∃-			
ж	ジェー			
3	ゼー			
И	イー			
Й	イークラトコエ			
K	カー			
Л	エリ			
M	エム			
Н	エヌ			
0	オー			
П	<b>~</b> −			
р	エル			
С	エス			
Т	テー			
У	ウー			
ф	エフ			
Х	/\-			
Ц	ツェー			
Ч	チェー			
Ш	シャー			
Щ	シチャー			
Ъ	ツボルディーズナーク			
Ы	ウイ			

記号	音声読み上げ
Ь	ミャーフィーズナーク
Э Ю	ユー
Ю	ユー
Я	ヤー
	_
	_
Г	_
	_
٦	-
L	- - -
F	_
т	
+	_
+ + - -	_
+	_
_	_
	_
Г	_
٦	_
	_
F	_
+ +	_
4	_
_	_
+	_
⊢	_
_	_
1	_
	_
+	
F	
т	_
+	_
Т	_

記号	音声読み上げ
+	_
1	マルイチ
2	マルニ
3	マルサン
4	マルヨン
(5)	マルゴ
6	マルロク
7	マルナナ
8	マルハチ
9	マルキュー
10	マルジュー
11)	マルジューイチ
(12)	マルジューニ
(13)	マルジューサン
14)	マルジューヨン
(15)	マルジューゴ
16	マルジューロク
17)	マルジューナナ
18	マルジューハチマルジューキュー
19	マルジューキュー
20	マルニジュー
I	イチ
П	=
Ш	サン
IV	ヨン
V	ゴ
VI	ロク
VII	ナナ
VIII	ハチ
IX	キュー
Х	ジュー
≡ y	ミリ
*_	+0
セン チ	センチ
トル	メートル

記号	音声読み上げ
グラム	グラム
トン	トン
アール	アール
ヘク タール	ヘクタール
リットル	リットル
7"	ワット
ற	カロリー
ドル	ドル
なン	セント
さん	パーセント

記号	音声読み上げ	記
킮	ミリバール	*
ベージ	ページ	*
mm	ミリメートル	No
cm	センチメートル	Kk
km	キロメートル	Te
mg	ミリグラム	Œ
kg	キログラム	€
CC	シーシー	Œ
mî	ヘーホーメートル	Œ
平成	ヘーセー	€

記号	音声読み上げ
*	-
*	-
No.	ナンバー
KK.	ケーケー
TEL	デンワ
Œ	マルウエ
<b>(H)</b>	マルナカ
ⓑ	マルシタ
唐	マルヒダリ
<b>(</b>	マルミギ

記号	音声読み上げ
(株)	カッコカブ
(有)	カッコユー
(代)	カッコダイ
明治	メージ
炡	タイショー
昭和	ショーワ
÷	ニアリーイコール
=	ゴードー
ſ	インテグラル
∮	ファイ

	記号	音声読み上げ
	Σ	シグマ
	$\sqrt{}$	ルート
		スイチョク
1		カク
	∟	チョッカク
	Δ	サンカッケー
		ナゼナラバ
	Π	キョーツー
1	U	ガッペー
	N U	キョーツー

※1 URLやメールアドレスとして認識した場合のみ読み上げます。 ※2 ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。

※3 ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのばして読み上げます。 ※4 URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

#### お知らせ

●「①」~「U」の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、 本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

の特殊記号は、SMSの

#### 記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	<b>ル</b> ク
から	\
かんま	,
こんま	,
たてせん	
てんてん	
り一だ	
しめ	8
かっこ	0()""
たす	+
ひく	_

入力	変換
ぷらすまいなす	±
かける	×
わる	÷
いこーる	П
ふとうごう	<>≦≧
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	$\leq$
いこーる	11
だいなり	≧
いこーる	=
むげんだい	8
おす	8

人刀	<b>変</b> 換
めす	우
ならば	$\Rightarrow$
どうち	$\Leftrightarrow$
にありいこーる	÷
ちいさい	«
おおきい	>>
るーと	$\sqrt{}$
ど	. C
ふん	,
びょう	"
どる	\$
せんと	¢
ぽんど	£

入力	変換
せつ	§
ほし	*☆★
あっと	@
まる	.○●
	00
しかく	♦♦□■
さんかく	△▲▽▼
こめ	*
ゆうびん	Ŧ
やじるし	<b>→←</b> ↑↓
うえ	1
した	1
みぎ	<b>→</b>

	C 0 9 0
入力	変換
ひだり	+
あすたりすく	*
おんぐすと	Å
ろーむ	
しゃーぷ	#
ふらっと	Ь
おんぷ	٥
だがー	†
だぶるだが一	‡
だんらく	9
おーむ	Ω
でんわ	Tel

# 絵文字一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は絵文字を音声で読み上げます。

	絵文字	音声読み上げ
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	•	ハートマーク
		ユレルハートマーク
マーク コーク コーク コーク コーク コーク コーク コーク コーク コーク コ	₹₽	シツレンマーク
<ul> <li>モウヤダーマーク</li> <li>フラフラマーク</li> <li>ルンルンマーク</li> <li>オンセンマーク</li> <li>サフィイマーク</li> <li>ビカピカマーク</li> <li>ビラメキマーク</li> <li>ムカッマーク</li> <li>バクダンマーク</li> <li>ボムイマーク</li> <li>ビックリスーク</li> <li>ビックリステマーク</li> <li>デジュービックリマーク</li> <li>マーク</li> </ul>	<b>*</b>	フクスーハート マーク
<ul> <li>モウヤダーマーク</li> <li>フラフラマーク</li> <li>ルンルンマーク</li> <li>オンセンマーク</li> <li>サフィイマーク</li> <li>ビカピカマーク</li> <li>ビラメキマーク</li> <li>ムカッマーク</li> <li>バクダンマーク</li> <li>ボムイマーク</li> <li>ビックリスーク</li> <li>ビックリステマーク</li> <li>デジュービックリマーク</li> <li>マーク</li> </ul>	6	ワーイマーク
<ul> <li>モウヤダーマーク</li> <li>フラフラマーク</li> <li>ルンルンマーク</li> <li>オンセンマーク</li> <li>サフィイマーク</li> <li>ビカピカマーク</li> <li>ビラメキマーク</li> <li>ムカッマーク</li> <li>バクダンマーク</li> <li>ボムイマーク</li> <li>ビックリスーク</li> <li>ビックリステマーク</li> <li>デジュービックリマーク</li> <li>マーク</li> </ul>	×	プンプンマーク
<ul> <li>モウヤダーマーク</li> <li>フラフラマーク</li> <li>ルンルンマーク</li> <li>オンセンマーク</li> <li>サフィイマーク</li> <li>ビカピカマーク</li> <li>ビラメキマーク</li> <li>ムカッマーク</li> <li>バクダンマーク</li> <li>ボムイマーク</li> <li>ビックリスーク</li> <li>ビックリステマーク</li> <li>デジュービックリマーク</li> <li>マーク</li> </ul>	17	ガクーマーク
	∴	モウヤダーマーク
	××	フラフラマーク
	1	ルンルンマーク
◆ ピカピカマーク	Ш	オンセンマーク
◆ ピカピカマーク	<b></b>	カワイイマーク
◆ ピカピカマーク	•	チュッマーク
<ul> <li>★ ムカッマーク</li> <li>■ パンチマーク</li> <li>→ パクダンマーク</li> <li>♪ ムードマーク</li> <li>! ビックリマーク</li> <li>! ビックリハテナマーク</li> <li>! マーク</li> </ul>	*	ピカピカマーク
<ul> <li>★ ムカッマーク</li> <li>■ パンチマーク</li> <li>→ パクダンマーク</li> <li>♪ ムードマーク</li> <li>! ビックリマーク</li> <li>! ビックリハテナマーク</li> <li>! マーク</li> </ul>	-\ <u>`</u> -\ <u>\</u>	ヒラメキマーク
<ul> <li>ボ バクダンマーク</li> <li>☆ ムードマーク</li> <li>222 ネムイマーク</li> <li>! ビックリマーク</li> <li>!? ビックリハテナマーク</li> <li>!! マーク</li> </ul>	$\simeq$	ムカッマーク
<ul> <li>ボ バクダンマーク</li> <li>☆ ムードマーク</li> <li>222 ネムイマーク</li> <li>! ビックリマーク</li> <li>!? ビックリハテナマーク</li> <li>!! マーク</li> </ul>	æ	パンチマーク
ネムイマーク	•	バクダンマーク
! ビックリマーク !? ビックリハテナマーク !! ニジュービックリ マーク	D <sup>D</sup> D	ムードマーク
!? ヒックリハテナマーク !! ニジュービックリ マーク	ZZZ	ネムイマーク
!? ヒックリハテナマーク !! ニジュービックリ マーク	!	ビックリマーク
!! ニジュービックリ マーク	!?	ビックリハテナマーク
☆         ドーンマーク           つ         アセアセマーク           し         アセタラーッマーク	!!	ニジュービックリ マーク
	Σζ	
<b>し</b> アセタラーッマーク	2	アセアセマーク
		アセタラーッマーク

絵文字	音声読み上げ
=3	ダッシュマーク
~~	ダッシュマーク ウーマーク
٦	ウーンマーク グッドマーク バッドマーク
<b>₹</b>	グッドマーク
<b></b>	バッドマーク
7	ミギナナメウエヤ ジルシマーク ミギナナメシタヤ
7	ジルシマーク
^	ヒダリナナメウエ ヤジルシマーク
∠	ヒダリナナメシタ ヤジルシマーク ハレマーク クモリマーク
*	ハレマーク
$\approx$	クモリマーク
∞ •• ••	アメマーク
8	ユキマーク
4	カミナリマークタイフーマーク
<u></u>	タイフーマーク
388	101
ì	コサメマーク
Υ	オヒツジザマーク
8	オウシザマーク
)(	フタゴザマーク
છ	カニザマーク
ી	シシザマーク
MS.	オトメザマーク
0	テンビンザマーク

絵文字	音声読み上げ	絵文字	音声読み上げ
=3	ダッシュマーク	Mt	サソリザマーク
~~	ウーマーク	7	イテザマーク
٦٥	ウーンマーク	73	ヤギザマーク
Ĵ	グッドマーク	m	ミズガメザマーク
	バッドマーク	→	ウオザマーク
7	ミギナナメウエヤ		スポーツマーク
	ジルシマーク	8	ヤキューマーク
<b>\</b>	ミギナナメシタヤ	<b>a</b> /	ゴルフマーク
	ジルシマーク		テニスマーク
Γ.	ヒダリナナメウエ	⊗	サッカーマーク
	ヤジルシマーク	<b>_1</b>	スキーマーク
4	ヒダリナナメシタ	₩.	バスケットマーク
111	ヤジルシマーク	7000	モータースポーツ
*	ハレマーク	1	マーク
Ω_	クモリマーク	₩	ページャマーク
	アメマーク	貝	デンシャマーク
8	ユキマーク	M	チカテツマーク
4	カミナリマーク	Œ	シンカンセンマーク
<u>ම</u>	タイフーマーク	4	セダンマーク
- 333	キリマーク	4	アールブイマーク
ì	コサメマーク	=	バスマーク
Υ	オヒツジザマーク	Æ	フネマーク
8	オウシザマーク	<u>규</u>	ヒコーキマーク
$\supset \subset$	フタゴザマーク	<b>a</b>	イエマーク
છ	カニザマーク	Ī	ビルマーク
શ	シシザマーク		ユービンキョク
Ms.	オトメザマーク	€	マーク
Ω	テンビンザマーク	<b>£</b>	ビョーインマーク

絵文字	音声読み上げ
BK	ギンコーマーク
<u>ATM</u>	エーティーエム マーク
[-]	ホテルマーク
CVS	コンビニマーク
<u>GS</u>	ガソリンスタンド マーク
P	チューシャジョー マーク
•••	シンゴーマーク
ĖļĖ	トイレマーク
<b>4</b> 4	レストランマーク
	キッサテンマーク
$\checkmark$	バーマーク
<b>a</b>	ビールマーク
=	ファーストフード マーク
<b></b>	マーク ブティックマーク
*	ビヨーインマーク
•	カラオケマーク
2	エーガマーク
K	ユーエンチマーク
S	オンガクマーク
7	アートマーク
8	エンゲキマーク
*	イベントマーク チケットマーク
2	キツエンマーク

絵文字	音声読み上げ
<b>2</b>	キンエンマーク
<b>©</b>	カメラマーク
	カバンマーク
	ホンマーク
DO	リボンマーク
<u>#</u> ∷	プレゼントマーク
iii	バースデーマーク
	デンワマーク
	ケータイデンワ
	メモマーク
Ĕ	テレビマーク
8	ゲームマーク
© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	メモマーク テレビマーク ゲームマーク シーディーマーク ハートマーク
•	ハートマーク
•	スペートマーグ
•	ダイヤマーク クラブマーク
•	クラブマーク
00	メマーク
3	ミミマーク
2	グーマーク
₽	チョキマーク
	パーマーク アシマーク
	アシマーク
<b>₫</b> &	クツマーク
φ	メカネマーク
ر <del>ن</del>	クルマイスマーク

絵文字	音声読み上げ
	シンゲツマーク
• 0	カケヅキマーク
•	ハンゲツマーク
000	ミカヅキマーク
0	マンゲツマーク
∑⊹	イヌマーク
<u>]</u>	ネコマーク
<b>△</b> ⊾	リゾートマーク
舎	クリスマスマーク
Л	カチンコマーク
8	フクロマーク
0	ペンマーク
മ	ヒトカゲマーク
т	イスマーク
C	ヨルマーク
500N	スーンマーク
	オンマーク
end	エンドマーク
	トケーマーク
₽	デンワヘマーク
₩	メールヘマーク
FÅX	ファックスへマーク
000	アイモードマーク アイモードマーク
	アイモードマーク
$\boxtimes$	メールマーク
Ð	ドコモテーキョー

1 [	絵文字	音声読み上げ
1		ドコモポイント
11	Ð	マーク
1	¥	ユーリョーマーク
1	FREE	ムリョーマーク
1	ID	アイディーマーク
1	Ŧ	パスワードマーク
1 [	CL CL	ツギアリマーク
1 [	CL	クリアマーク
	Ġ,	サーチマーク
	NEW	ニューマーク
	P	イチジョーホー
╛┡		マーク フリーダイヤル
4	<u>88</u>	マーク
	<u>#</u>	シャープダイヤル マーク
1 [	<b>(B)</b>	モバキューマーク
1 [	1	シカクイチ
1 [	2	シカクニ
1 [	3	シカクサン
1 L	4	シカクヨン
1 L	5	シカクゴ
1 L		シカクロク
1 L	7	シカクナナ
1 L	8	シカクハチ
1 [	9	シカクキュー
		シカクゼロ

松立字	音声読み上げ
絵文字	
<u>OK</u>	ケッテーマーク
Œ	アイアプリマーク
Z.	アイアプリマーク
	ティーシャツマーク
ä	ガマグチサイフ
	マーク
B	ケショーマーク ジーンズマーク
T.	ジーンズマーク
<b>₹</b>	スノボマーク
	チャペルマーク
回	ドアマーク
	ドルブクロマーク
ㅁ	パソコンマーク
**	ラブレターマーク
□	レンチマーク
	エンピツマーク
	オーカンマーク
6	ユビワマーク
$\square$	スナドケーマーク
4	ジテンシャマーク
<b>=</b>	ユノミマーク
0	ウデドケーマーク
3 (	ムムマーク
3)	ホッマーク
20	ヒヤアセマーク
<u>'''</u> 0	ヒヤアセマーク
>~́	プクッマーク

** ボケーッマー	
	-ク
♀ ラブラブマー	-ク
☆ オーケーマー	-ク
- パケーッマー ② ラブラブマー     オーケーマー     アッカンベー     ウィンクマー     ウレンイマー	マーク
び ウィンクマー	-ク
せ ウレシイマー	-ク
# ガマンマーク □ ネコマーク □ ナキマーク ・** ナミダマーク	ל
ネコマーク	
<b>:</b> ナキマーク	
** ナミダマーク	ל
NG エヌジーマ-	-ク
∅	-ク
◎ コピーライト	マーク
TM トレードマ-	-ク
ハシルヒトマ	マーク
マルヒマーク	ל
■ リサイクルマ	マーク
** ナミタマーク   MG	ッド
▲ キケンマーク	ל
関 キンシマーク	ל
室 クーシツマー	-ク
ゴーカクマー	-ク
オンシツマー	-ク
<ul><li> マンシツマー</li><li> サユーマーク</li><li> ジョーゲマー</li></ul>	ל
	-ク
□ ガッコーマー	-ク

絵文字	音声読み上げ
<u>57</u> 6	ナミマーク
$\Delta$	フジサンマーク
36	クローバーマーク
₹	サクランボマーク
	チューリップマーク
33	バナナマーク
<b>É</b>	リンゴマーク
\$ \$	サクラフ・ボマーク チューリップマーク バナナマーク リンゴマーク ワカバマーク モミジマーク サクラマーク
*	モミジマーク
\$\text{\tin}\text{\tetx}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tetx}\\ \text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\tex{\texi}\tint{\text{\texi}}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\ti	サクラマーク
<u> </u>	オニキリマーク
â	ショートケーキ
	マーク
몺	トックリマーク
£555	ドンブリマーク
	トックリマーク ドンブリマーク パンマーク カタツムリマーク ヒヨコマーク
<b>Đ</b>	カタツムリマーク
Ç	ヒヨコマーク
<b>2</b>	ペンギンマーク
<b>©</b>	サカナマーク
°?	ウマイマーク
æ	ウッシッシマーク
£	ウママーク
- ::: - • :::	ブタマーク
₩	ワイングラスマーク
60	ゲッソリマーク

#### お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- ●絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「♥」~「♠」の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

# マルチアクセスの組み合わせ

通信イベント	音声	音声電話		テレビ電話 i モード i モ		iモードメール SMS*1 i		iモード iモードメール		iアプリ	i アプリ ソフト 動作中	パケット通信 (データ通信)		64Kデ-	ータ通信
通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*2	△*3	×	×*4	0	0	△*5	0	△*5	×	×	0	△*5	×	×*4
テレビ電話	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×	△*5	×	×	×	×	×	×*4
iモード	0	0	△*6	△*7	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
i モードメール	0	0	△*6	△*7	0	×	×	×	△ *5*8	×	×	×	×	×	×
SMS*1	0	0	0	0	0	×	△ *5*8	×	△*5	0	0	0	△*5	0	△*5
i アプリ*9	×	0	×	△*7	×	×	△*5	×	△*5	×	×	×	×	×	×
i アプリ ソフト動作中	0	0	△*6	△*7	×	0	△*5	0	△*5	×	×	×	×	×	×
パケット通信 (データ通信)	0	0	×	×*10	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×
64K データ通信	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×*4

- ○:起動できます。
- △:条件により起動できます。
- ×: 起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)
- ※1 : i コンシェルのインフォメーション、i アプリコールを含みます。
- ※2 : 「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※3 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.450、P.452、P.454参照)
- ※4 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.458参照)
- ※5 :画面に「▼(ピンク)」「 図 」「" 」などを表示して受信をお知らせします。
- ※6 : i モード接続を切断し、発信します。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※8: i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
- ※9: i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。
- ※10:不在着信として着信履歴に残ります。

# マルチタスクの組み合わせ

同じグループの機能が競合したとき(表中のこともあります。

部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されない

発生した機能				iモ	ードグル	ープ	設定/	ツールグループ							プライ
使用中の機能	音声電話	テレビ 電話	メール	iモード	i アプリ	i コン シェル	サービス	データ BOX* <sup>2</sup>	LifeKit *3	電話帳 ※4	ナリー	MUSIC *2	ワンセグ ※2	おサイフ ケータイ *2	ベート メニュー ※1
音声電話	×	×	0	0	×	0	0	×	○*5	0	○*6	×	×	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×*7	×	×	×	×	×	×
メール	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iモード	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iアプリ	0	0	0	×	×	×	0	○*8	0	0	0	○*9	○*9	0	0
i コンシェル	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設定/サービス*1	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0
データBOX*2*10	0	0	0	0	○*8	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0
LifeKit*3	0*11	0*11	○*12	0	0	0	0	×	×*13	×	×	×	×	×	0
電話帳※4	0	0	0	0	0	0	0	×	×*13	×	×	0	×	×	0
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	×	×*13	×	×	0	×	×	0
MUSIC*2	○*14	O*14	○*15	0	○*9	0	0	○ *16*17	×*18	0	0	×	×	0	0
ワンセグ※2	○*14	○*14	0	0	○*9	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0
おサイフケータイ※2	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0

- ○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。
- ※1 :機能によっては利用できません。
- ※2 :ツールグループ以外の機能も含まれます。
- ※3 :「赤外線受信」、「microSD | はマルチタスクで起動できません。
- ※4 :「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。また、他の機能の起動中に「電話帳指定設定」は起動できません。
- ※5 :通話中に起動できるLifeKitは、「バーコードリーダー」の保存データ一覧、「カメラ」の静止画撮影、「Bluetooth」、「地図・GPS」、「歩数計」、「ケータイデータお預かりサービス」、「使いかたナビ」の各機能だけです。
- ※6 :通話中に起動できるステーショナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」の各機能だけです。
- ※7 通話中にGPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※8 :タッチアルバムは i アプリと同時に起動できません。
- ※9:iアプリによってはMUSICやワンセグと同時に起動できないものやバックグラウンド再生できないものもあります。

- ※10:ピクチャビューア(microSDカード)、i モーションプレーヤー、ビデオプレーヤー、キャラ電プレーヤー、メロディブレーヤー使用中や、データBOXからの「ミュージック」のデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示、再生が終了します。i モーション編集中に機能を切り替えることはできません。
- ※11:「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。 「バーコードリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※12:「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※13:GPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※14:バックグラウンド再生はできません。
- ※15:「受信表示設定 | を「通知優先」に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※16:「フォント」以外ではバックグラウンド再生はできません。
- ※17:「ミュージックプレーヤー」、「ミュージック」、「Music&Videoチャネル」、「ムービー」は同時に起動できません。
- ※18:「バーコードリーダー」、「カメラ」、「地図・GPS」、「ボイスレコーダー」、「歩数計」の場合は同時に起動できます。ただし、「地図・GPS」、「歩数計」以外ではバックグラウンド再生はできません。

# FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	
※電話番号の案内を希望されないお客様について	(局番なし)104
は案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番
人x( ]/和(何 <i>付</i> )	+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防·救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

#### お知らせ

- ■コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2010年1月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しており ます。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい。(2010年1月現在)
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ●116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話 から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

#### お知らせ

●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、 位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護な どの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側 が位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・118番・118番・118番・13番・15を引きまする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合 があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オブションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ·電池パック P20
- ・リアカバー P40
- ·FOMA ACアダプタ 01/02\*1
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01\*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA 補助充電アダプタ 01
- ·FOMA乾電池アダプタ 01
- ·卓トホルダ P37
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02\*2
- ·FOMA USB接続ケーブル※2
- ·FOMA室内用補助アンテナ※3
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※3
- ·キャリングケースL 01
- ・車内ホルダ 01
- ·平型AV出力ケーブル PO1 \*\*4
- ·イヤホンマイク O1
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002\*5
- ·ステレオイヤホンセット P001\*5
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02\*4
- ·平型ステレオイヤホンヤット P01\*4
- ·イヤホンジャック変換アダプタ P001\*4
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ·平型コネクタ·ステレオミニジャック変換アダプタ PO1 \*\*4
- ·BluetoothヘッドセットF01\*6
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- ·骨伝導レシーバマイク 01\*4/02
- ·車載ハンズフリーキット 01\*7
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

- ※1 ACアダプタでの充電方法についてはP.42、P.44参照。
- ※2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※3 日本国内で使用してください。
- ※4 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 イヤホンジャック変換アダプタ POO1と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※6 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1が必要です。
- ※7 P-02Bを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

# 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、Apple Inc.の QuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必 要です。

QuickTimeは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

#### お知らせ

- ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

# AV機器とのリンク

他の機器からmicroSDカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.jp/mobile/

#### 対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

■パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様ご相談センター

一般電話からは 00 0120-15-8729

携帯電話·PHSからは 045-938-4023

受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

# 故障かな?と思ったら

- ●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.534参照。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が 改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### 電源

#### FOMA端末の電源が入らない

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。 (P.42参照)
- …雷池切れになっていませんか。(P.42参照)

#### 充電

#### 充電ができない

#### (充電ランプが点灯しない、または点滅する)

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。 (P42参照)
- …アダプタの電源プラグがコンセントまたはシ ガーライタソケットに正しく差し込まれていま すか。
- …アダプタとFOMA端末が正しくセットされてい ますか。(P.44参照)
- …ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ (別売)にしっかりと接続されていますか。 (P 44参照)
- …卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電 端子は汚れていませんか。汚れているときは、端 子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- …充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して着 信/充電ランプが点滅する場合があります。そ の場合は、FOMA端末の温度が下がってから再 度充電を行ってください。(P.42参照)

#### 端末操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

…操作中や充電中、また、充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池(ック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。

#### 電池の使用時間が短い

- ・・・圏外の状態で長い時間放置するようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態になるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。(P.46参照)
- …電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。(P.42参照) …電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごと
- ・・電池バックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても賭力時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池バックをお買い求めください。(P.42参照)

#### 電源断・再起動が起きる

・・・電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れているともは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

#### ボタンを押しても動作しない

- …オールロックを設定していませんか。 (P.120参照)
- …ボタンロックを「ON」に設定していませんか。 (P.129参照)

#### ボタンを押したときの画面の反応が遅い

…FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

### FOMAカードが認識されない

…FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。(P.40参照)

#### 通話

#### ダイヤルボタンを押しても発信できない

- …ダイヤル発信制限を設定していませんか。(P.128参照)
- ・・・指定発信制限を設定していませんか。 (P.132参照)
- …オールロックを設定していませんか。 (P.120参照)
- …セルフモードを設定していませんか。 (P.122参照)

#### 着信音が鳴らない

- …着信音量を「消去」にしていませんか。 (P.99参照)
- …公共モード、マナーモード、セルフモードを設定 していませんか。(P.71、P.103、P.122参照)
- …指定着信拒否、指定着信許可、非通知着信設定、 呼出時間表示設定、登録外着信拒否を設定して いませんか。(P.132、P.133、P.134参照)
- …留守番電話サービス、転送でんわサービス、伝言 メモ設定、オート着信設定のいずれかの呼出時間を0秒にしていませんか。(P.73、P.428、 P.451、P.454参照)

#### 通話ができない

# (場所を移動しても「 の大態は悪くないのに発信または着信ができな

#### い)

- …電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMA カードを入れ直してください。(P.40、P.42、 P.46参照)
- …電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「1111」を表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- …指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。(P.132参照)
- …電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### 画面

#### ディスプレイが暗い

- …照明設定の明るさを変更していませんか。「自動設定」に設定している場合は周囲の明るさによって変わります。(P.109参照)
- …省電力モードを設定していませんか。 (P.108参照)
- …ワンセグのECOモードを設定していませんか。 (P.265参照)
- …ビューブラインドが「ON」になっていませんか。 (P.109参照)

#### 音声

#### 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる

- …受話音量を変更していませんか。(P.70参照)
- …しっかりトーク、ゆったりトークの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。 (P.65参照)

#### メール

#### メールを自動で受信しない

…メール設定のメール選択受信設定を「ON」に設定していませんか。(P.154参照)

# 添付ファイルが削除されて画像を見ることができない

- …添付ファイル優先受信を確認してください。 (P.174参照)
- …メールサイズ制限の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)」をご覧ください。

#### iモード

# i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、

- i コンシェルに接続できない
- ・・・接続先設定を「i モード」以外に設定していませんか。(P.210参照)
- … i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。(P.46参照)

## i モードマークが点滅したまま消えない

… i モード問い合わせ・メール送受信などのあと や途中で i モード接続が途切れたときは、i モードマークは点滅したままになります。デー タのやりとりを行わなければ自動的に切断され ますが、 を押せばすぐに終了できます。

#### カメラ

## カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- …近くの被写体を撮影するときは、フォーカス設
- 定を「接写」に設定してください。(P.235参照) …人物を撮影するときは、フォーカス設定を「顔認識」に設定してください。(P.235参照)
- …手ブレ補正を「オート」に設定して撮影してくだ さい。(P.235参照)
- …カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。(P.224参照)

#### ワンセグ

#### ワンセグの視聴ができない

- ・・・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。(P.248参照)
- …チャンネル設定をしていますか。(P.250参照)

#### おサイフケータイ

## おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

・・・・ICカード内データを削除しないと、削除できないiアプリがあります。ICカード内データを削除してからiアプリを削除してください。削除できない場合、ドコモショップなどまでお問い合わせください。なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。

#### おサイフケータイが使えない

- …ICカードロックを起動していませんか。 (P.314参照)
- …FOMA端末の √ マークがある位置を読み取り 機にかざしていますか。(P.313参照)

#### 海外利用

# 「翻」が表示され、国際ローミングサービスが利用できない

- …国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
- …利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」などの国際サービスガイドで確認してください。
- …ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。 (P.473参照)
- …日本国内から海外へ移動したあとに3G/GSM 切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。(P.46、P.473参照)

#### 海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかっ てこない

- …ローミング時着信規制を「開始」に設定していませんか。(P.476参照)
- …パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。(P.80参照)
- ・・・・GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。(P.468参照)

#### 海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- …ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用 累積額をご確認ください。「国際ローミングサー ビス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじ めご利用停止目安額が設定されています。超過す るとサービスすべて停止します。ご利用停止目 安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算 していただくことで、サービスを再開します。
- …3G/GSM切替の設定を確認してください。「自動」に設定されていると、特定のネットワークを受信してしまうため、利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(3GまたはGSM/GPRS)に変更してください。(P.473参照)

#### 相手の電話番号が通知されない

#### 相手の電話番号とは違う番号が通知される

# 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

…相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた 場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番 号が通知されない場合があります。また、相手が 利用しているネットワークによっては、相手の 発信者番号とは異なる番号が通知される場合が あります。

#### データ管理

#### データ転送が行われない

…USB HUBを使用していませんか。USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。

#### microSDカードに保存したデータが表示されない

…microSDチェックディスクを行ってください。 (P.381参照)

#### データ表示

#### 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せ ず、お買い上げ時の設定で動作する

…画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。 (P.41参照)

# 画像表示しようとすると「×」が表示される、またはデモやプレビューで「×」が表示される

…画像データが壊れている場合は「×」が表示される場合があります。

#### Bluetooth機能

#### Bluetooth通信対応機器と接続ができない

#### サーチしても見つからない

…Bluetooth通信対応機器(市販品)側を登録待機 状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を 行う必要があります。登録済みの機器を削除し て再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器、FOMA端末双方で登録した機器を 削除してから機器登録を行ってください。 (P.432参照)

# カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

…相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回 発信すると、その番号へ発信できなくなる場合 があります。その場合は、FOMA端末の電源を一 度切ってから、再度電源を入れ直してください。

#### 地図·GPS機能

#### オートGPSサービス情報が設定できない

…電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。

「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。
(P.42.P.331参照)

- …オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。(P.330参照)
- …オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。(P.329参照)

# こんな表示が出たら

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

#### ァ

#### 相手を発見できませんでした

…Bluetooth機器からの応答がないため、登録ま たは接続できませんでした。

#### 一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

#### 一部コピーできませんでした

・・・選択したファイルにコピーできないファイルが 含まれていたため、一部コピーできませんでし た。

#### 一部保存できませんでした

・・・選択したファイルにFOMA端末または microSDカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。

#### 移動できません

…FOMA端末に移動することのできない i アプリ のためmicroSDカードからFOMA端末に移動 できませんでした。

#### 今いる場所の確認に失敗しました

#### 今いる場所の送信に失敗しました

…圏外などエラーが発生したため、現在地の確認 または位置提供に失敗しました。電波の強い場 所で再度操作してください。

#### 応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません

該当するサービスを削除しますか?

同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません

#### 該当するサービスを削除しますか?

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

#### 音声切替できません

…音声が1つしかないため切り替えできません。

#### カ 書換え失敗しました

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### 画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。

#### 画像に誤りがあり正しく動作しません

…Flash画像に誤りがあったため、Flash画像の再 生が正常に終了できませんでした。

#### 画像の容量がオーバーするため入力できません

…デコメ<sup>®</sup>絵文字入力時に挿入画像最大サイズを 超えたため、入力できませんでした。

# 画像表示設定が表示しないのため画像取得できません

…画像表示設定が「表示しない」に設定されている ため画像を取得できません。設定を「表示する」に してから再度操作してください。(P.207参照)

#### 起動できませんでした

…ソフトウェア更新が正常に完了していない可能性がありますので、ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### 圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度 操作してください。

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため起動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため削除できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません

…ICカードに対応付けしたFOMAカードとは異なるFOMAカードが挿入されているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップできません。ICカードに対応付けしたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.41参照)

#### 限定視聴のため視聴できません

…限定受信放送のため視聴できません。

#### このカードでは無効な機能です

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。

# このカードは使用できません

- …FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はで使用できません。(P.40参照)
- …P-02Bでは使用できないメモリーカードです。P-02Bに対応したmicroSDカードをご利用ください。(P.372参照)

## このカードは使用できません

#### 再起動します

…FOMAカードを正しく認識できなかったため再 起動します。

#### この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

#### この機能は利用できません

…挿入されているFOMAカードでは操作できない 機能です。

#### このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため 接続できませんでした。

#### このサイトの安全性が確認できません SSL/TLS通信を切断します

…対応していないSSL/TLS証明書のため接続を中断しました。

#### このサイトは安全でない可能性があります SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の有効期限が切れているため 接続を中断します。

#### この接続先の安全性が確認できません SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の有効期限が切れているため 接続を中断します。

#### この接続先は安全でない可能性があります SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の内容が一致していないため 接続を中断します。

#### このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態 に設定されているため起動できません。

#### このソフトは最新です

…目的のソフトが更新されていないため実行できません。

#### このデータはダウンロードできません

データが不正なためダウンロードできません。すでに最大保存件数まで保存しているか、メモリの空きが不足しているため番組をダウンロードできません。

#### このデータは貼り付けできません

…使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。(P.444参照)

#### このデータは表示できません

#### このファイルは表示できません

…対応していないファイルのため表示できませ ん。

#### このメールは再送信できません

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能 なサイズを超えているため再送信できません。

#### このメールは再送信できません 再編集して送信してください

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。 再編集してから送信してください。(P.164参照)

#### これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動 しています。使っていない機能を終了してから 再度操作してください。(P.407参照)

#### サ

#### 再生可能日前です

#### 再生できません

…再生可能日前のためファイルを再生できません。

#### 最大サイズを超えたので中断しました

…データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。

・・・サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断し、取得できた分のみ表示します。

#### 最大サイズを超えています 受信できません(452)

…最大サイズを超えるデータを受信しようとした ため、受信できませんでした。

#### 最大サイズを超えているためダウンロードできま せん

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロード しようとしたため、ダウンロードできませんで した。

#### サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続で きません。

#### 作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力 可能文字数を超えていたため、一部削除されま した。

#### シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用 モードに切り替えていないため呼び出せませ ん。シークレットモードまたはシークレット専 用モードに切り替えてから操作してください。 (P.130参照)

#### システムを再起動しました

…エラーが発生したため再起動しました。

Ŧ

## システムを再起動しました

電源ON時の電池の抜き差しや電池の金属部分の 汚れは再起動の原因となります

#### 金属部分は定期的な清掃をお勧めします

…雷源を入れたままでの雷池パックの付け直し や、雷池パックの金属部分の汚れにより、接触が 悪くなったため再起動しました。電池パックの 金属部分が汚れているときは、乾いた綿棒など で拭いてください。

#### システムを再起動しました

#### FOMAカードの金属部分の汚れは再起動の原因と なります

#### 金属部分は定期的な清掃をお勧めします

…FOMAカードの金属部分の汚れにより、接触が 悪くなったため再起動しました。FOMAカード の金属部分を乾いた綿棒などで拭いてくださ 1,1,

#### 指定サイトがみつかりません(404)

…サイトやインターネットホームページが存在し ないか、URIが間違っている可能性があります。 URLを確認してから再度操作してください。 (P.195参照)

# 指定したサイトへは接続できませんでした(504)

…サーバからの応答がなかったため接続できませ ho

#### 指定のページ番号は無効です

…入力されたページ番号は無効です。正しいペー ジ番号を入力して再度操作してください。 (P395参照)

#### 自動更新設定ができませんでした

…エラーが発生したため自動更新設定が設定でき ませんでした。

#### 自動時刻時差補正情報を受信していないため再生 できません

…自動時刻時差補正情報を受信していないため、 再牛期間・再牛期限付きのファイルを再牛でき ませんでした。

## 自動変換機能設定中

削除できません

#### 自動変換機能設定中

#### 全削除できません

…自動変換機能設定で設定されている国/地域番 号や国際電話アクセス番号は削除できません。 設定を変更/解除してから再度操作してくださ い。(P.63参照)

#### しばらくお待ちください

…音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくしてか ら再度操作してください。110番、119番、118 番には電話をかけることができます。ただし、状 況によりつながらない場合があります。

#### しばらくお待ちください (パケット)

…パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しば らくしてから再度操作してください。

#### しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばら くしてから再度操作してください。

#### 受信可能なチャンネルがサーチできませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりま せんでした。

#### 受信できませんでした

…接続先設定で設定した接続先アドレスが間違っ ているため選択受信できません。設定を確認し てから再度操作してください。(P.210参照)

#### 受信できませんでした

#### iモードセンターが混み合っています

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っ ています。しばらくしてから再度操作してくだ さい。

#### 詳細を保存することができません

…トルカの詳細データが非対応データのため保存 できませんでした。

#### シリアルポート登録待機できませんでした

…シリアルポート登録待機中にエラーが発生した ためシリアルポート登録待機できませんでし た。

#### スケジュールがいっぱいです

…FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになっ たため受信できませんでした。不要なスケ ジュールを削除してから再度操作してくださ い。(P415.P416参照)

#### すでに他の機能が起動中です 解除できません

すでに他の機能が起動中です 起動できません

すでに他の機能が起動中です 切り替えできません

すでに他の機能が起動中です 接続できません

すでに他の機能が起動中です 設定できません

#### すでに他の機能が起動中です 登録できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.407参照)

#### すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保 護を解除してから再度操作してください。 (P.164、P.177、P.200参照)

#### 赤外線送信できませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができません。 でした。

#### 積算料金上限規制中

#### 発信できません

…積算通話料金が上限を超えました。積算通話料金をリセットしてください。(P.423参照)

#### セキュリティエラーのため終了しました

# セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました

··· i アプリDXが強制終了しました。(P.291参照)

#### 接続相手が見つかりません

…iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。

#### 接続先が対応していません

- …接続先設定で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.210参照)
- …ユーザ証明書を操作中のため接続できません。 ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作し てください。

## 接続できません

- …接続先設定で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.210参照)
- …電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。

#### 接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

# 接続できませんでした

#### 相手機器の状況を確認してください

- …接続しようとしたサービスが、相手の Bluetooth機器で有効になっていないため接続 できませんでした。
- …FOMA端末が対応しているサービスに Bluetooth機器が対応していないため、登録で きませんでした。

#### 接続できませんでした(503)

#### 接続できませんでした(562)

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

#### 接続に失敗しました

…通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との接続に失敗しました。

#### 設定できませんでした

…エラーが発生したため設定できませんでした。

#### 前回のソフトウェア更新は正しく終了されません でした

# ソフトウェア更新を最初から実行してください

…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。(P.534参照)

# 選局情報がありません

…チャンネル情報が取得できないためお勧めメールを作成できません。

#### 全件送信できません

…選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。

#### 選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。(P.361参照)

#### 操作が行われていない可能性があります

…処理中にmicroSDカードが取り外されたため、またはエラーが発生したため操作が行われていない可能性があります。「ムービー」フォルダ内のデータを確認してください。(P.352参照)

#### 操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

#### 送信先にデータを登録できません

…送信相手がデータをロックしています。

#### 送信できない宛先があります

#### 送信できなかった宛先があります

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.140参照)

#### 送信できませんでした

#### 送信できませんでした(552)

#### 送信できませんでした(XXX)

…メールが正しく送信できませんでした。 XXXには3桁の数字が表示されます。

#### 送信できません

#### 宛先を確認してください(451)

…メールが正しく送信できませんでした。宛先を 確認してから再度操作してください。(P.140参 照)

#### 送信できませんでした

#### i モードセンターが混み合っています

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

#### 送信に失敗しました

…現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

#### 送信不可のファイルが添付されているため再送信 できません

…メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

## 送信メールが壊れているため再送信できません

…メールの本文のサイズがオーバーしていたり、 本文の添付情報が壊れていたりしているため再 送信できませんでした。

#### ソフトウェア更新機能起動中です

#### 起動できません

…ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。

#### ソフトに誤りがあります

# ソフトに誤りがあるためダウンロードできません

…ソフトのデータが不正なためダウンロードや バージョンアップができません。

#### ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフト を削除してください

…ICカード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応iアプリを削除できません。おサイフケータイ対応iアプリを起動して登録データを削除してから再度操作してください。

#### 夕

#### 対応機種ではありません

…ダウンロードやバージョンアップしようとして いるソフトがFOMA端末に対応していません。

#### 対応していないコンテンツがあります

···FOMA端末に対応していないデータが含まれて います。

#### 対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型 i アプリがあるため削除 できません。

## 対応ソフトが削除されています

#### フォルダ内表示を参照してください

…対応するメール連動型 i アプリが削除されています。

#### タイトル変更できません

…タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空 白のみ入力したりすることはできませんのでタ イトルを変更できませんでした。文字を入力し てから再度操作してください。(P.343参照)

#### タイムアウトしました

- …Bluetoothパスキー入力中に相手のBluetooth 機器から切断されました。
- …Bluetooth機器からの応答がないため登録また は接続できませんでした。
- …ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過 したためダイヤルアップ登録待機を終了しました。

#### ダイヤル発信制限設定中です

…ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから再度操作してください。(P.128参照)

#### ダウンロード済みデータがあります ネットワーク接続できません

…ムービー取得完了の画面で保存を行い、データ 取得完了の画面を終了してください。(P.218参 昭)

#### ダウンロードできませんでした

#### ダウンロードできませんでした 更新を中止します

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

#### ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利 用ください

… i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。

#### ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ちください(553)

…回線が非常に混み合っています。しばらくして から再度操作してください。

#### チャネル情報取得に失敗しました

… i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて取得できなかったため取得に失敗しました。

#### チャンネルは見つかりませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

#### 中断されました

…データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。

#### 通知アイコン点灯していません

…上限通知アイコンが点灯していないため上限通 知アイコンは消去できません。

#### データが不足しているため起動できません

…起動しようとしたiアブリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。 iアブリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.288参照)

## データ結合できませんでした

…読み取ったデータを結合できませんでした。今 まで読み込んだデータは破棄されます。

#### 電話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため 受信できませんでした。不要な電話帳を削除し てから再度操作してください。(P.94参照)

#### 登録外着信拒否設定中です

…登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。 設定を「許可」にしてから再度操作してくださ い。(P.134参照)

# 登録機器がいっぱいです

#### 上書きできる機器がありません

…Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。(P.432参照)

## 登録できませんでした

…エラーが発生したため登録できませんでした。

#### ァ

#### 入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しい USSDを入力してください。(P.466参照)

## 入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 (P.192参照)

#### 入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

#### 認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

## 認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

#### ネットワークを見つけられません

…指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できています。

#### 残りのデータを取得できません データを削除しました

…部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

#### /\

# バージョンアップできません

#### バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。

#### パーソナルデータロック設定中です

・・・パーソナルデータロックが設定されています。パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。(P.123参照)

#### パーソナルデータロック設定中です 内蔵代替画像を送信します

…パーソナルデータロックが設定されているとき は「内蔵」の代替画像が送信されます。

#### 倍率を入力してください

…倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。(P.395参照)

#### 発信できません

…エラーが発生したため発信できませんでした。

#### 番組更新中です

…Music&Videoチャネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生ができません。しばらくたってから再度操作してください。

#### ピクチャが表示できません

…画像データが不正なため表示できません。

#### 表示できません

…対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.290参照)

#### ファイル名変更できません

…半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名 には変更できません。正しいファイル名を入力 してから再度操作してください。(P.343参照)

#### フォーマットエラーです

#### 正しいフォーマットのカードを挿入してください

…P-02B未対応フォーマットのmicroSDカードです。P-02Bでフォーマットしてください。 (P.381参照)

#### フォトが大きすぎるため作成できません

…撮影した画像が大きすぎるため i モードメール に添付できません。

#### 振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。 (P.171参照)

#### 編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。 他の機能を終了してから再度操作してくださ い。(P.407参照)

#### 他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.407参照)

#### 保護のため削除できません

…保護されているデータのため削除できませんでした。保護を解除してから再度操作してください。(P.164、P.177、P.200参照)

#### 保存可能サイズを超えているため設定できません

…「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。

#### 保存期限が過ぎたためファイルを受信できません (492)

・・・未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。

# 保存先設定できません

…フォルダ内に保存できる空き番号が存在しない ため設定できません。

#### 保存できません

…サイトからデータを取得できなかったため保存できませんでした。

## 保存できませんでした

- …エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。
- …エラーが発生したため保存できませんでした。

#### 本文中画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像が メール本文に貼り付けられているため削除され ました。

ャ

#### 本文編集できません

…添付ファイルが10000バイトあるため、本文を 入力できません。

#### マ

#### まばたきを検出できませんでした

…まばたき検出に失敗しました。顔の向きや場所 を変えて再度操作してください。(P.128参照)

#### 見つかりませんでした

…FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

# 無効なデータです

- …ムービーを再生する際にデータが以下のような場合、再生できません。
  - ・Windows Media以外のデータ、またはファイルの中身が不正なデータの場合
  - ・画像サイズが800ドット×480ドットより大きい、または画像ビットレートが2Mbpsより大きい、または音声ビットレートが384kbpsより大きいデータの場合
  - ・保存可能なデータをダウンロードする際に サーバから不明な応答があった場合
  - ・対応していないストリーミングサーバであった場合(FOMA端末で対応するストリーミングサーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9のみ)

#### 無効なデータを受信しました

#### 無効なデータを受信しました(XXX)

・・・受信したデータにエラーがあるため表示または 保存できません。受信したデータは破棄されます。

XXXには3桁の数字が表示されます。

#### メールセキュリティ設定中のためダウンロードで きません

…メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュリティを解除してから再度操作してください。(P.131、P.163参照)

#### メール選択受信設定がOFFに設定されています

…メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。(P.154参照)

#### メールフォルダ利用中のため起動できません

メールフォルダ利用中のため削除できません

# メールフォルダ利用中のためダウンロードできません。

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.290参照)

#### メールを作成できません

…FOMA端末が読み込み中のため i モードメールを作成できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

#### メモリ機能動作中

#### 設定できません

…microSDカードが使用中のため設定できません。

# メモリ番号:XXX

#### 書き換えできません

…シークレット登録した電話帳のメモリ番号と同 じメモリ番号のため登録できません。違うメモ リ番号に登録してください。

XXXには3桁の数字が表示されます。(P.86参 瞬)

#### メモリ不足です

#### 更新を中止します

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### メモリ不足です

コンテンツのトップページに戻ります

#### メモリ不足です

チャンネルのトップページに戻ります

#### メモリ不足です

トルカ一覧に戻ります

# メモリ不足です

# ページを表示できません

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。(P.46参照)

# メモリ不足のためソフトウェア更新失敗しました

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお問い合わせください。

# メモリ不足のため表示できません

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。(P.46参照)

## メロディが設定されていません

・・・プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。(P.386参照)

#### T

#### 容量不足です

…保存容量がいっぱいのため操作できません。

#### 呼出時間表示設定中です

…呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。 設定を「OFF」にしてから再度操作してください。(P.133参照)

#### 読み込みエラーです

#### 読み込みできませんでした

- …microSDカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。
- …microSDカードの情報読み込み中にmicroSDカードが抜かれました。microSDカードを装着してから再度操作してください。(P.373参照)

#### 読み込みできませんでした 終了します

…「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されて いるファイルを、保存したときと異なるFOMA カードを挿入して再生しようとしたため読み込 みできません。ファイルの保存時に挿入してい たFOMAカードを挿入してから再度操作してく ださい。(P.41参照)

#### ラ

#### ライセンス取得できませんでした

…ムービーのライセンス情報の取得ができなかっ たため再生できません。

#### 利用可能なピクチャがありません

…サイズに合ったフレームがありません。

#### 履歴表示OFF設定中です

…履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。 (P.129参照)

#### リンク先のページをダウンロードしていません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

## 録画準備中です

#### 録画できません

…録画終了直後は録画できません。しばらくして から再度操作してください。

#### 英数字

#### AV出力できません

…エラーが発生したため、AV出力を中止しました。

# FOMAカード(UIM)が異なるため起動できませんでした

…FOMAカードセキュリティ機能により i アプリを起動できません。i アプリダウンロード時に 挿入していたFOMAカードを挿入してから再度 操作してください。(P.41参照)

# FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

…FOMAカードセキュリティ機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.41参照)

# FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

・・・FOMAカードセキュリティ機能により i アプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.41参照)

# FOMAカード(UIM)が異なるため正しく表示できません

…FOMAカードセキュリティ機能により画面メモ が正しく表示できません。画面メモ保存時に挿 入していたFOMAカードを挿入してから再度操 作してください。(P.41参照)

# FOMAカード(UIM)もしくは楽曲データのライセンス情報が異なるため再生できません

…FOMAカードセキュリティ機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。FOMAカードが着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。(P.136参照)

#### i アプリ To 設定されていません

…「i アプリ To 設定」でチェックが付いていない ため i アプリを起動できません。チェックを付 けてから再度操作してください。(P.292参照)

#### i モードセンターが混み合っています しばらくお待ちください(555)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

# i モード問い合わせがすべて無効に設定されています

… i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目に チェックを付けてから再度操作してください。 (P.174参照)

# ICカード機能停止中のためダウンロードできません

#### ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません

#### いずれかのサービスを削除しますか?

…おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。

「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。

## ICカードロック設定中です

# iC送信できませんでした

…エラーが発生したためiC送信できませんでした。

#### IDに誤りがあります

…入力したIDに間違いがあります。正しいIDを入力してください。(P.332参照)

#### microSDに書き込み保護がかけられています

…microSDカードがライトプロテクトされている ため書き込みできません。外部機器などで microSDカードのライトプロテクトを解除して から再度操作してください。

#### microSDの交換またはチェックディスクをおすす めします

…microSDカードのフォーマットが異常です。 microSDカードをチェックディスクしてください。(P.381参照)

#### PIN1がロックされました

#### PINロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.120参照)

#### PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しい PIN1コードを入力してください。(P.119参照)

#### PIN1コードが認識できませんでした

#### PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.120参照)

# PINロック解除コードが認識できませんでした

# PINロック解除コードがロックされています

## PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

#### SMS center設定を確認してください

…SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。(P.183参照)

#### SSL/TLS通信が切断されました

・・・ ひざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、 SSL/TLSエラーが発生したため接続できませんでした。

#### SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

#### SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が 無効に設定されています。有効に設定してから 再度操作してください。(P.211参照)

#### Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 (P.140、P.142参照)

#### ToDoがいっぱいです

…FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため 受信できませんでした。不要なToDoを削除して から再度操作してください。(P.418参照)

#### URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

# 10~100000円の間で設定してください

…通話料金通知の上限料金は10~10000円の 間で設定してください。(P.423参照)

# +の位置が不正です

…「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭 に入力してください。(P.62参照)

# 保証とアフターサービス

#### 保証について

- ◆FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアブリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。メナビのMA端末は、需要機能は、アンドラングを開きます。
  - ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
  - ※本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.481参照) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)またはFOMA USB 接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

#### アフターサービスについて

#### ◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

#### ○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタ などの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間 内であっても有料修理となります。

#### ■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性が あります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ、先へお問い合わせください。

#### ○お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ·火災·けが·故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを で了承いただいたうえでお受けいたします。ただし、改造の内容によって は故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用箇所: スピーカー、受話口部
- ●FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

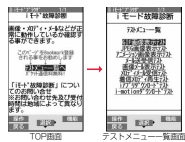
#### ◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)

※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

# iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



●「i モード故障診断サイト」への接続方法 i モードサイト:

i Menu→お知らせ→サービス·機能 → i モード→ i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- ⅰ モード故障診断時のパケット通信料は無料となります。(海外からのアクセスの場合は有料になります)
- ✓ Aの場合は有料になります)◆ FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ 先 はでお問い合わせください。

#### <ソフトウェア更新>

# ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 FOMA端末を操作するうえで重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。
※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。
ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび
i Menuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。
ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

【自動更新】:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ 設定した時間に書き換えを行います。

【即時更新】:更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

#### ■ご利用にあたって

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新ができます。
- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
  - ・電源が入っていないとき ・日付時刻を設定していないとき ・通話中
  - ·圏外にいるとき ·PIN1コードロック中
  - ·おまかせロック中 · セルフモード設定中
- ・他の機能が起動中のとき・・FOMAカードを挿入していないとき
- ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。SSL/TLS証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効 設定方法についてはP.211参照。)
- ●ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
- ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が 表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の 操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障 取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- ●海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

## ソフトウェア更新を自動で行う<自動更新設定>

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き 換えを行います。

書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書 き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをする かを選択できます。

「書き換え予告アイコン」が表示された状態で書き換え時刻になると、自 動で書き換えが行われ、「書き換え予告アイコン」は消去されます。

●待受画面にソフトウェア更新のお知らせアイコンが表示されているときは、 「自動更新設定」を変更できません。その場合は、お知らせアイコンを選択し、 ソフトウェア更新が必要かチェックせずにお知らせアイコンを消去すること で、「自動更新設定 | を変更できるようになります。

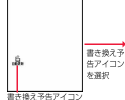
#### 白動更新日時の設定

**▶設定/サービス▶その他▶ソフトウェア更新** ▶端末暗証番号を入力▶自動更新設定



#### 更新が必要な場合

- 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え 時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えのい ずれかを選択します。
  - 書き換え予告ア イコンは、設定時 刻に書き換えを 開始することを 诵知します。





- 「OK」を選択します。
  - 選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換 えを開始します。
  - 「時刻変更」を選択した場合は、書き換えを行う曜 日と時刻を設定します。
  - ●「今すぐ書換え」を選択した場合の操作については P.537「すぐにソフトウェアを更新する(即時更 新)|参照。
  - 書き換え予告アイコンは、一度確認すると消えます。

3/18(\*) 10:00

## ソフトウェア更新を起動する

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。 ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して 行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

#### 「更新お知らせアイコン lを選択してソフトウェア更新を起動する

**1** 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



- 「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
- ・ドコモから通知があった場合
- ・手順3で「更新が必要です」と表示された場合
- ・予約起動でソフトウェア更新実行時に電源を切っていたり、更新処理が 失敗した場合
- ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

# 🤈 ソフトウェア更新が必要かチェックします。

●チェック中は音声電話 を受けることができます。



3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。







マ、ソフトウェア更新 ができない場合の画面 (しばらく待ってから 再度ソフトウェア更新 を起動してください。)

#### メニューからソフトウェア更新を起動する

**1** ▶設定/サービス▶その他▶ソフトウェア更新 ▶端末暗証番号を入力▶更新実行



P.536手順2へ進みます。

## すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

- 「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)
  - ダウンロード中は音声 電話を受けることがで きます。
  - ●ダウンロードの途中で 中止すると、それまでダ ウンロードされたデー タは削除されます。
  - ダウンロードを開始す ると、あとはメニューな

どを選択しなくても更新処理が実行されます。

グンロードで、例知しる 9。)

グリフトウェア更新

ダウンロードします
音声着信以外は
ご利用になれません

OK

2 ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。 (「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- 書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- 書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。

また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止し ます。

- 3 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。
  - 更新完了時に「OK」を選択しなかった場合、待受 画面に更新が完了したことを表す「書き換え完了 アイコン」が表示されます。

「書き換え完了アイコン」は、一度確認すると消去 されます。



## 日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバが混み合っている場合には、 あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバと通信して設定 しておけます。

# **1** ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

●ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

#### 「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する 画面には各時間帯の予約空き状況が

○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

# 2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。 再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



#### 予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア 更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。



#### お知らせ

- ●他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるので ご注意ください。
- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.136「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

#### 予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。



#### ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。 「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」 を選択すると前の画面に戻ります。

#### お知らせ

◆操作中に電池残量が少なくなった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

### <スキャン機能>

# 有害なデータをチェックする

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.539参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- ・パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●海外ではパターンデータの更新はできません。

### スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

# **1** № 設定/サービストロック/セキュリティトスキャン機能トスキャン機能設定ト項目を選択

スキャン機能......スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 メッセージスキャン ... SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定 します。

●「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」 は設定できません。

# 夕 有効・無効▶YES

●スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、 5段階の警告レベルで表示されます。(P.540参照)

### お知らせ

●留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

# パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

# ● 設定/サービストロック/セキュリティトスキャン機能トパターンデータ更新トYESトYES

● i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

# **9** OK

●パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

#### お知らせ

- ・パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。
  - ・日付時刻を設定していないとき ・通話中 ・圏外にいるとき
  - ·FOMAカードを挿入していないとき ·オールロック中
  - ・他の機能が起動中のとき
  - ·パソコンなどの外部機器と接続中のとき ·セルフモード設定中
- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

## パターンデータを自動的に更新するように設定する <自動更新設定>

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

- **1** ▶設定/サービス▶ロック/セキュリティ ▶スキャン機能▶自動更新設定▶有効・無効
- 9 YES►OK
  - ●手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。
  - i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

#### お知らせ

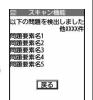
- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。

### スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- ●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- ◆検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。



#### ■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
<ul><li>スキャン機能</li><li>正常に動作できない 場合があります</li></ul>	<ul><li>スキャン機能</li><li>正常に動作できない</li><li>場合があります</li><li>動作を中止しますか?</li></ul>	<ul><li>スキャン機能</li><li>正常に動作できない</li><li>場合があるため</li><li>終了します</li></ul>
OK 章羊組田	YES NO 詳細	OK 詳細
OK動作を継続しま	YES動作を中止し、	OK動作を中止し、
す。	終了します。	終了します。
	NO動作を継続しま	
	す。	
警告レベル3	警告レベル4	
警告レベル3  スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?  YES	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します	
スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します	

● i モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

# パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

**1** № 設定/サービストロック/セキュリティトスキャン機能トバージョン表示

# 主な仕様

#### ■本体

品名			P-02B
サイズ(別	引じたとき	<u>ŧ</u> )	高さ:約112mm
			幅 :約50mm
			厚さ:約18.7mm(最厚部:約21mm)
質量(電池	セパック装	<b>麦着時)</b>	約148g
連続	FOMA	3G/GSM	移動時:約350時間
待受時間	/3G	切替[3G]	
		3G/GSM	静止時:約550時間
		切替[自動]	移動時:約340時間
	GSM	3G/GSM	静止時:約250時間
		切替[自動]	
連続	FOMA/	′3G	音声電話時 :約190分
通話時間			テレビ電話時:約110分
	GSM		音声電話時 :約230分
ワンセグ	視聴時間		約210分
			(モバイルWスピード OFF時:約270分)
			(ECOモード時:約320分)
充電時間			ACアダプタ:約120分
			DCアダプタ:約120分
液晶部	方式		TFT 262,144色
	サイズ		約3.1inch
	画素数		409,920画素(480ドット×854ドット)
撮像	種類		インカメラ :CMOS
素子			アウトカメラ :CMOS
	サイズ		インカメラ :1/10.0inch
			アウトカメラ :1/3.2inch
カメラ部	カメラ部 有効画素数		インカメラ :約33万画素
			アウトカメラ :約810万画素
	記録画素		インカメラ :約31万画素
	(最大時	)	アウトカメラ :約800万画素

記録部	静止画記録枚数※1	最大約2400枚(お買い上げ時)			
		最大約3500枚(削除可能プリインストール			
		データ削除時)			
	静止画連続撮影	VGA:4枚 QVGA:5~10枚			
	BTILL ENGINE NO	QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚			
音楽	連続再生時間※2	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応):			
再生		約6500分*3			
		着うたフル®(バックグラウンド再生対応):			
		約6000分※3			
		i モーション(着うた®を含む):			
		約350分※3			
		WMAデータ(バックグラウンド再生対応):			
		約4600分			
		Music&Videoチャネル			
		(バックグラウンド再生対応)			
		音声:約6000分			
		動画:約240分			
保存	着うた®	約250Mバイト** <sup>4</sup>			
容量	着うたフル®				

- \*\*1:画像サイズ: Sub-QCIF(128×96)、画質: ノーマル、ファイルサイズ: 10Kバイト
- ※2:連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※3:ファイル形式:AAC形式
- ※4: 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、フォント、トルカ、i アブリと共有

#### ■電池パック

品名	電池パック P20
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

# 静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	jpg
タイトル/ ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2010年3月18日 10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2010/3/18 10:00」 ファイル名 「2010031810000000」(保存先設定:本体) 「P1000001」(保存先設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2.8Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外
	への出力可能
保存容量	約250Mバイト(本体)

# 保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。 ※本体・microSDカードには保存可能なファイル数に上限があります。

### ■P-02Bに保存可能な枚数

画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
8M(2448×3264)	約93枚	約130枚	約163枚
6Mワイド(1836×3264)	約130枚	約163枚	約217枚
5M(1944×2592)	約145枚	約201枚	約260枚
3M(1536×2048)	約260枚	約323枚	約367枚
2Mワイド(1080×1920)	約372枚	約516枚	約640枚
2M(1200×1600)	約372枚	約516枚	約640枚
待受(480×854)	約1684枚	約2285枚	約2909枚
VGA(480×640)	約2461枚	約2909枚	約3500枚
QVGA(240×320)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
QCIF(144×176)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
Sub-QCIF(96×128)	約3500枚	約3500枚	約3500枚

●削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能枚数です。

### ■microSDカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画像サイズ	スーパーファイン	ファイン	ノーマル			
8M(2448×3264)	約22枚	約31枚	約39枚			
6Mワイド(1836×3264)	約31枚	約39枚	約52枚			
5M(1944×2592)	約35枚	約48枚	約62枚			
3M(1536×2048)	約62枚	約77枚	約87枚			
2Mワイド(1080×1920)	約90枚	約124枚	約154枚			
2M(1200×1600)	約90枚	約124枚	約154枚			
待受(480×854)	約387枚	約552枚	約645枚			
VGA(480×640)	約552枚	約645枚	約774枚			
QVGA(240×320)	約1290枚	約1290枚	約1935枚			
QCIF(144×176)	約1935枚	約1935枚	約3870枚			
Sub-QCIF(96×128)	約3870枚	約3870枚	約3870枚			

# 動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF(「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合)
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR、G.726
拡張子	3gp, asf
タイトル <i>/</i> ファイル名	撮影日時により自動設定(2010年3月18日10時00分に撮影した場合) タイトル
	「2010/3/18 10:00」 ファイル名 「2010031810001(保存先設定:本体)
	「MOLOO1」(保存先設定:microSD)
最大ファイル	2Mバイト(保存先設定:本体)
サイズ	撮影時に i モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.234参照)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約250Mバイト(本体)

## 録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P-02Bに録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

		量設定撮影種別設定	1 🗆 ढ	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
画像サイズ	動画容量設定			画質設定			画質設定	
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
	メール制限	通常	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約60分
	ノール制版 (小)	映像のみ	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約61分
VGA	(10)	音声のみ		約305秒	•		約2581分	
(640×480)	メール制限	通常	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約60分
	(大)	映像のみ	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約61分
	(X)	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約3秒	約5秒	約10秒	約20分	約40分	約80分
	(小) >—\nunibix	映像のみ	約3秒	約5秒	約10秒	約21分	約41分	約82分
HVGAワイド	(40)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(640×352)	メール制限	通常	約11秒	約20秒	約40秒	約20分	約40分	約80分
	(大)	映像のみ	約11秒	約20秒	約40秒	約21分	約41分	約82分
,	(X)	音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約40分	約120分
	(小) (小)	映像のみ	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約41分	約123分
QVGA	(40)	音声のみ	約305秒			約2581分		
(320×240)	メール制限 (大)	通常	約16秒	約20秒	約59秒	約31分	約40分	約120分
		映像のみ	約16秒	約20秒	約60秒	約31分	約41分	約123分
		音声のみ		約20分		約2581分		
	メール制限	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約79分	約291分	約576分
	(小) 次付的	映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約82分	約328分	約656分
QCIF	(31)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(176×144)	メール制限	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約79分	約291分	約576分
	(大)	映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約82分	約328分	約656分
		音声のみ		約20分			約2581分	
	メール制限	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約154分	約523分	約1026分
	(小) 次付的	映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約164分	約656分	約1313分
Sub-QCIF	(41)	音声のみ		約305秒			約2581分	
(128×96)	メール制限	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約154分	約523分	約1026分
	(大)	映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約164分	約656分	約1313分
	(大)	音声のみ	·	約20分			約2581分	

<sup>●</sup>削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。

# ■microSDカード(64Mバイト)に録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

			1 🗆 ð	ったりの録画可能E	時間	総録画可能時間		
画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定		画質設定		画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
VGA		通常	約227秒	約447秒	約14分	約227秒	約447秒	約14分
(640×480)		映像のみ	約231秒	約462秒	約15分	約231秒	約462秒	約15分
(040×480)		音声のみ		約180分			約624分	
LIVOADZE		通常	約302秒	約577秒	約18分	約302秒	約577秒	約18分
HVGAワイド (640×352)		映像のみ	約308秒	約10分	約20分	約308秒	約10分	約20分
(040/332)		音声のみ	約180分			約624分		
QVGA		通常	約447秒	約577秒	約26分	約447秒	約577秒	約26分
(320×240)	長時間	映像のみ	約462秒	約10分	約30分	約462秒	約10分	約30分
(020/240)		音声のみ	約180分		約624分			
QCIF		通常	約18分	約60分	約96分	約18分	約60分	約96分
(176×144)		映像のみ	約20分	約80分	約160分	約20分	約80分	約160分
(1707144)		音声のみ		約180分			約624分	
Sub-QCIF		通常	約34分	約96分	約137分	約34分	約96分	約137分
(128×96)		映像のみ	約40分	約160分	約180分	約40分	約160分	約320分
(120/30)		音声のみ		約180分			約624分	

# FOMA端末の保存・登録・保護件数

;	機能	保存·登録件数 <保護件数>	参照先
電話帳		1000*1	84
ワンセグ	テレビリンク	50	257
	視聴予約	100	259
	録画予約	100	260
スケジュール	スケジュール	2500* <sup>2</sup>	412
	祝日	100*3	413
	休日	100	413
ToDo		100	417
テキストメモ		20	424
メ <b>ール</b> (SMSと i モード	受信メール	最大2500*3、*4、*5、*6 <最大2500*4>	157
メールの合計)	送信メール	最大1000*4、*6、*7 <最大1000*4>	158
	保存メール※8	最大20*4	159
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	163
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	163
エリアメール		30	157
テンプレート	デコメール®	最大100*3、*4	149
	デコメアニメ®	最大100*3、*4	150
メッセージ	メッセージR	最大100*4 <最大50*4>	177
	メッセージF	最大100*4 <最大50*4>	177
Bookmark	Bookmark	600*3	196
	Bookmarkフォルダ	40(「Bookmark」を含む)	197
<b>画面メモ</b> ( i モードブラウ	画面メモ	最大300 <sup>*4</sup> <最大150 <sup>*4</sup> >	198
ザ)	画面メモフォルダ	40(「画面メモ」を含む)	199

	機能	保存·登録件数 <保護件数>	参照先
<b>画面メモ</b> (フルブラウザ)	画面メモ	最大300*4 <最大150*4>	198
	画面メモフォルダ	40(「画面メモ」を含む)	199
静止画		最大3500*4、*9、*10	341
	ユーザ作成フォルダ	20	385
i モーション		最大3500*4、*9、*10	352
	ユーザ作成フォルダ	19	385
メロディ	-	最大3500*4、*9、*10	368
	ユーザ作成フォルダ	20	385
キャラ電	-	3*3	365
PDFデータ		最大3500*4、*9、*10	393
Music&Video	配信番組	2	270
チャネル	保存番組	最大10*4*10	270
きせかえツール		最大3500*4、*9、*10	371
マチキャラ		最大3500*4、*9、*10	367
フォント		最大3500*4、*9、*10	372
トルカ		最大495*4、*10	314
	ユーザ作成フォルダ	20	316
iアプリ		最大100*4.*10	288
	メール連動型 i アプリ	5	288

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 : i スケジュールも含めます。
- ※3 :お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※4 :データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※5 :「ゴミ箱」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
  ※6 :SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMA
- カードに保存できます。(P.425参照) ※7: i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※8 :作成中の未送信メールを保存できます。
- ※9 :お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ®絵文字、デコメ® ピクチャ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラのみ保存・登録件数 に含まれます。
- ※10:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、 Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、フォント、トルカ、i アブリのファイルは保存・登録件数や容量を共有しています。

# 携帯電話機の比吸収率など

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-02Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機P-02BのSARの値は0.622W/kgです。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ:

http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.jp/mobile/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

# **European RF Exposure Information**

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.404 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## **Declaration of Conformity**

# **C€0168**

The product "P-02B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.net/pmc/support/index.html.

\*The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-02B handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

### **FCC Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
- Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### **FCC RF Exposure Information**

# This model phone meets the U.S. government's requirements for exposure to radio waves.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in various positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.551 W/kg, and when worn on the body in a holster or carry case, is 0.493 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID UCE209022A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

# Important Safety Information

#### **AIRCRAFT**

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### **HOSPITALS**

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

#### **Hearing Aids**

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

#### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

<sup>\*</sup> In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

# 知的財産権

# 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウン ロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコ ンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場 合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネットトのホー ムページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

### 商標

- 「FOMA I「mova I 「着もじ I 「i モード I 「i アプリ I 「i アプリDX I 「i モーション I 「デコ メール®J「デコメ®」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「きせかえツール」「ケータイ データお預かりサービス | 「おまかせロック | 「mopera | 「mopera U | 「WORLD CALL | 「デュアルネットワーク |「FirstPass |「ビジュアルネット |「Vライブ |「i チャネル | 「お サイフケータイ |「DCMX |「iD |「セキュリティスキャン |「i モーションメール |「i エリ ア |「ショートメール |「WORLD WING | 「公共干ード | 「メッヤージF | 「ファミリーワイ ドリミット|「マルチナンバー|「DoPa|「sigmarion|「イマドコサーチ|「イマドコかん たんサーチ | 「iCお引ってしサービス | 「ケータイお探しサービス | 「マチキャラ | 「IMCS | 「OFFICEED」「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Videoチャネル」「メロディコール」「エ リアメール |「直感ゲーム |「デコメアニメ® |「i コンシェル |「i ウィジェット |「i アプ リコール |「i スケジュール |「i アプリタッチ | [docomo STYL F series |および [FOMA | □ □ [i-mode | □ □ [i-αρρ] | □ □ [DCMX | □ □ [iC | □ □ [iD | □ □ ] 「Music&Videoチャネル」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはそ の他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイ MOBILE . ド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関 係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーション ズ株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は米国Microsoft Corporationの米国お よびその他の国における商標または登録商標です。

- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。



Migro

- るはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C. LLCの商標です。
- ●「マルチタスク / Multitask | は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「スピードセレクター」は、三菱電機株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ● 使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- 「VIERA® はパナソニック株式会社の登録商標です。
- ◆ Javaおよびすべての、Java関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米 国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会
- 社エイチアイの商標です。
- 「ナップスター Iは、Napster, LLC.の米国内外における登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

#### その他

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその 他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright @ 2009 ACCESS CO., LTD, All rights reserved.



- 本製品の一部分にIndependent JPFG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- IrFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標 です。

The IrDA Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite®およびAdobe Reader® Mobile テクノロ ジーを搭載しています。

Powered by

Adobe Flash Lite Copyright @ 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved

Adobe Reader Mobile Copyright @ 1993-2009 Adobe Systems

Incorporated, All rights reserved. Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems

Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標また は商標です。

- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ◆ FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。 当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」 フォルダ内の「readme txt |をご参照ください。
- テキストプロファイラはオムロン株式会社の商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems Spec 2.0を搭載しております。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
- MPEG-4 Visual、AVC、VC-1の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4/AVC/VC-1 ビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/ VC-1ビデオを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合

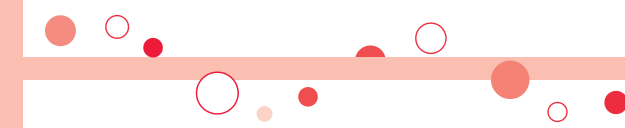
詳細については米国法人MPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。

「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching II」「C関する著作権はセイコーエブソン株式会社が所有しています。



- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・ 販売されています。
- ◆本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
- Copyright @ 2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
   Windows Vistala (Windows Vistala) (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三 者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。

- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトも しくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以 外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロノイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、保護コンテンツ"といいます。大のコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする場合があります。



# 索引

<b>索引</b>
-----------

## 索引の引きかた

●本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順 に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別の用語で探して ください。

### ノM・: フプロの「ソフト設定」で;フプロ法語画面を設定したいとも>

<	、例・「アフリの」フフト設定	Œ] C I
ン	/フト設定	292
	アイコン情報	292
	位置情報利用	292
	オートGPS許可	292
	地図設定	292
	着信音/画像変更	292
	通信設定	292
	電話帳/履歴参照	292
	トルカ参照	292
	番組表ボタン設定	292
	待受画面設定	307

Ι,	/ ノリ付文画画で設定したい	/
	待受画面設定(カメラ)	.232
	待受画面設定(iアプリ)	.307
	待受サイズ変換	.350
	i アプリバンキング	.299
	i アプリ待受画面 105,	307
	i アプリメール	.289

# **◆**◇**◆ ア ◆**◇**◆**

アイコンカラー設定	108
アイコン常時表示設定	
アイコン表示(カメラ)	
アウトカメラ	
明るさ	
明るさ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
明るさ調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アクション一覧	
アクション切替	
アップロード	
アドレス・迷惑メール設	
アフターサービス	
アラーム	
アラーム通知設定	
あらすじ再生	
暗証番号	
旧叫田勺	

あんしん設定	13,
アンテナ	23
アンテナアイコン	107
イコライザー設定(ビデオ)	265
イコライザー設定	
(ミュージックプレーヤー)	284
イコライザー設定(ムービー)	357
イコライザー設定(ワンセグ)	265
イコライザー設定( i モーション)	357
イコライザー設定	
(Music&Videoチャネル)	273
位置提供	327
位置提供設定	333
一覧表示切替(ビデオ)	363
一覧表示切替(メール)	165
一覧表示切替( i モーション)	355
位置履歴	329

l	ハっしょにデコ	298
-	イマドコかんたんサーチ	328
-	イマドコサーチ	328
	イメージ	
	イヤホン	
	イヤホン切替設定	
	イヤホンスイッチ発信設定	
	イヤホンマイク	
	イヤホンマイク設定	
	イルミネーション	
	インカメラ	
	インテリジェントオート	
	インフォメーション表示設定	
ž	引用符	175
,	 ウィジェットアプリ	310
	- ・ · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	フィジェットアプリ終了情報	
	フィジェットアプリ操作画面	
	ウィンドウ自動起動設定	
	ウェイクアップ画面	
	うた・ホーダイ	274
	英語ガイダンス	
	英語表示	
E	映像/データ放送切替(ビデオ)	364
F	映像/データ放送切替(ワンセグ)	254
	映像表示位置切替	
	夜晶AI	
	エニーキーアンサー	
4	, , , , , ,	513
	エリアメール	
	<b>遠隔監視設定</b>	
ì	遠隔監視を行う	81
ì	遠隔初期化	137
ì	遠隔操作設定458,	476
ı	芯答保留	70
ľ	オートシャッター	238
-	オート着信設定	428
ľ	, 1/11/11/12/C	

298

オートGPS
オートGPS履歴330
オープン新着表示108
オープン設定69
オールロック120
おサイフケータイ312
おサイフケータイ対応 i アプリ 313
おしゃべり機能 101
お知らせアイコン31,72
オススメ着信音設定 282
お勧めメール作成255
オプション品20,519
オフタイマー254
オペレータ名表示設定474
おまかせロック
主な仕様541
折り返し着信57.68
オリジナルマナー104
音声切替254
音声自動再発信
音声電話切替
音声メモ421
音声メモ録音421
音声読み上げ407
音声読み上げ音量408
音声読み上げ出力先408
音声読み上げ設定408
音声読み上げ速度408
音声読み上げ有効設定408
◆◇◆ カ ◆◇◆
海外で利用できるサービス 468

母外で利用できるサーヒ人	 	468
改行	 	440
回転	 	350
外部接続端子	 	. 23
領データ読取画面	 126,	128

新文字入力	<b>在中</b> 3十	+ + + + > \\	##素証 /FONAA +   1°/1    NA) の	1 <del>-</del> - 1 × <del>-</del>
学問履歴列所化 445				132 - 122
学習履歴初期化 4.45 機能 - 有表 4.94 機能 - 有表 4.94 機能 - 有表 4.94 機能 - 有表 4.94 機能 - 有表 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 機能 - 有子 4.94 性が - 4.94 性が				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
放大部の形定   2.08 機能メニュー   38				132 - 122
離産表示設定 110、264、356 画質サード設定 110、264、356 画像サイズ設定 234 画像変形 79 画像表示設定 207 画像条子 201 林価アプリ 301 カメラ 224 ズームの仕様 232 静止囲展学の仕様 542 静止囲展学の仕様 542 静止囲展学の仕様 542 動画圏影の仕様 542 動画圏影の仕様 542 動画側影の仕様 542 動画側影の仕様 542 動画側影の仕様 542 動画の上で 76、234 カメラモード切替 76、234 カメラモード切替 76、234 カメラモード切替 234 カメラモード切替 76、234 カメラモード切替 234 カメラモード切替 76、234 カメラテーマ設定 105 115、264 キャラ電景を新聞面 366 国廊ズモアルクー学 106 115、264 オャラ電景を示画面 199 カカラーフーマ設定 1105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 オルガラテーマ設定 105 115、264 カプラーブルグー等画面 199 カプラーブルグー等画面 199 カプラーブルグー等画面 199 カプラーブルグー等画面 199 カプラーブルグー質画面 199 カプラーブルグー質画面 199 カプラーブルグー質画面 199 カプラーブルグー質画面 199 カプラーブルグー質画面 190 カプラーブルグー質画面 190 カプラーブルグルグを高速度に対アメール 178 カプラーブルグー質画面 190 カプーアント胶面 212 カプーブント胶面 212 カービス選形画面 436 カービス選所画面 436 カービス選所通径 435 カービス選所通径 435 カービス選所通径 435 カービス選所通径 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着機 (Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 直開着(Bluctooth機能) 436 自動の 836 カービス選が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表				(1110010011000) ( 1/2)
■質記定 235				
画質モード設定 110、264、356 画像サイズ設定 234 画像変展 79 通話中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話を終了して保留中の電話に出る。 453 次チラー 201 出る。 453 次チラー 224 通話を保留して電話をかける 453 保留中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了して歌中の電話を終了を 453 次チラー 224 通話を保留して電話をかける 453 開き保留を終了る 453 開き保留として電話を放ける 453 国際グイヤルアシスト 63 撮影後別定 236 国際グイヤルアシスト 63 撮影後別定 236 国際グイヤルアシスト設定 63 撮影を関係 236 国際グイヤルアシスト設定 63 撮影を対象 236 国際グイヤルアシスト設定 65 撮影を対象 236 国際グイヤルアシスト設定 65 撮影を対象 236 国際グイヤルアシスト設定 65 撮影を対象 236 国際グイヤルアシスト設定 65 世界・ア電撮影画 365 国際ではでいまからないまからないまからないまからないまからないまからないまからないまからな				1332400000000000000000000000000000000000
画像大刀設定 234 通路中の電話を終了して保留中の 電話に出る。 453 表生上下に常園の下) 207 世分と下設定(ファセグ) 265 高原度開発、設定 207 通話を終了してがかってきた電話に 453 がメラー 224 通話を終了してかかってきた電話に 出る 453 がメラー 224 通話を終了して部語をかける 453 所述の 453 が 245 が 245 が 254 が 245 が 254				
画像選択 79	画質モード設定110,264,356		現在地通知	
■除表示設定 207		452	現在地通知先登録	サウンド設定(フルブラウザ) 207
画像保存 201 機価アブリ 301 出る 453 出話を保留して電話をいける 453 出話を保留して電話をいける 453 出話を保留して電話をいける 453 開上画展形の仕様 542 中で適話を除ける 453 開展ゲル仕様 542 中で適当を持てる 453 開展ゲル仕様 542 中で適当を持てる 453 開展ゲル仕様 542 中で電影をける 453 開展ゲル仕様 542 中で電影をける 453 開展ゲル仕様 542 中で電影をける 453 開展ゲル仕様 542 中で電影をける 453 開展ゲルピ東ンスト 63 開展ゲル仕様 542 中で電影を開る 365 解題時間 543 中で電影を開る 365 解題時間 543 中で電影を開る 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が出た 542 中で電影画面 365 解題が上で 352 を持ちまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	画像選択79		高感度撮影 235	サウンド設定(ワンセグ) 265
株価アプリ 301 出る 453 コード誘取園画面 244 撮影関係 236 ガスラ 224 歯話を保留して電話をかける 453 コード誘取制量面 245 撮影後ファイル制限 366 静止画保存枚数 542 サラ電 75、365 関際ダイヤルアシスト 63 関際ダイヤルアシスト 63 関際ダイヤルアシスト 63 関際ダイヤルアシスト 63 関際ダイヤルアシスト設定 63 関際グイヤルアシスト設定 63 関際がイヤルアシスト設定 63 関際がイヤルアシスト設定 63 関際がイヤルアシスト設定 63 関際がイヤルアシスト設定 63 関際がイヤルアシスト設定 63 関際 47 キャラ電 365 関際電話 62 サブテレス設定 65 サフライン 472 東京学数 438 カメラモード切替 234 キャラ電機影画面 365 国際電話を信 国際ローミング 472 東京学数 438 カメラモード切替 234 キャラ電域定 76 国際電話を信 国際ローミング 472 東京学数 438 カメラモード切替 234 キャラ電域定 76 国際コよどを関する 468 カンラエー 228 231 キャラ電が定 76 国際コよどと思ったら 520 サブータイム 49 カメラスニー 198 井戸電が関西 365 大連両生ード 236 関係メアタ 420 カンラアンツトラ間面 199 関面メモー 198 井戸電が用を上下 236 国際フレフィックス設定 64 カンランツトラードが 93 カステード切替 234 井戸電が関西 297 カンターアンルト 165 カラーラベルー 165 カラーラベルー 165 カラーテーマ設定 110 カラーテーマ設定 110 カラーテーマ設定 110 カラーテーマ設定 173 カレンダー 110 大き 120 カンタークルの上 165 カラーラベル自動設定 173 カーラベル自動設定 173 カーラベル自動設定 173 カーラベル自動設定 173 カーシアンリ動語がよみピアオカ 364 しおり登録 364 しおり登録 364 しおり登録 355 しおり登録 355 しおりと呼びを 355 しおりを録 355 しおり登録 355 しおりの適加 395 世代ス選片画面 431 サービス選片画面 431 サービス選店 431 サービス選店 431 サービス選店 431 サービス選店 431 サービス選店 431 サービス選店 431 日前情報(Bluetooth機能) 436 国前情報(Bluetooth機能) 436 国前能力 443 日前能力 443 日前能力 443 日前能力 443 日前能力 443 日前能力 443 日前能力 443 日前能	画像表示設定	電話に出る453	公共モード(電源OFF)72	サウンド設定( i モード) 207
万メラ	画像保存201	通話を終了してかかってきた電話に	公共モード(ドライブモード)71	撮影画面 226, 228, 231
ボームの仕様 232 保留中の電話を終了する 453 国際ダイヤルアシスト、63 撮影権別設定 236 静止画場形の仕様 542 中・ラ電 75 365 国際ダイヤルアシスト設定 63 撮影枚数 236 自原形の仕様 542 キャラ電 565 国際ダイヤルアシスト設定 63 撮影枚数 236 自原形は関係 542 キャラ電 565 自原形は 62 国際電話 62 国際電話 62 対プドレス設定 65 オップリ替 76 234 キャラ電撮影 366 国際電話発信国際ローミング 472 技文字数 438 カメラメニュー 228 231 キャラ電撮影 366 国際電話発信国際ローミング 472 技文字数 438 カメラメニュー 228 231 キャラ電設定 76 国際国施制度 62 国際電話発信国際ローミング 472 技文字数 438 カメラメニュー 288 231 キャラ電設定 76 国際ローミング 468 シークレット学習設定 441 カメラモード切替 234 キャラ電設定 76 国際ローミング 468 シークレット学習設定 441 カメラモート切替 236 キャラ電表示画面 365 ロ画本・一覧画面 199 曲角画面 277 コンテンツ移行対応 378 サークレット・130 シークレット・第個歴表示 130 カラーティルター製画面 199 緊急連報「エリアメール」 178 コンテンツ再読が込み(ビアオ) 364 ロボーマ・対定 110 カラーラベル 165 カー・ビス選尾 254 カー・ビス選尾 254 カー・ビス選尾 254 カー・ビス選尾 254 カー・ビス選尾 254 カー・ビス選尾画 255 ロカリの追加 395 ロカリの	株価アプリ301	出る453	コード読取画面 244	撮影間隔236
静止画展彩の仕様 542	カメラ224	通話を保留して電話をかける 453	コード読取結果画面 245	撮影後ファイル制限366
静止画保存枚数 542 動画撮影の仕様 542 対入ラ切替 76、234 カメラ切替 76、234 カメラリ替 76、234 カメラサ替 234 カメラモード切替 234 カメラモード切替 234 カメラモード切替 234 市ヤラ電散形画面 366 画面切り出し 396 画面表示設定 105、115、264 市で電ブレーヤー 365 画面メモー覧画面 199 画面メモー覧画面 199 画面メモー覧画面 199 画面メモー覧画面 199 画面メモアオルグー覧画面 199 画面メモアオルグー覧画面 199 カラーラベル 165 カラーラベル 166 カラーラベル 167 カーシ 106 カラーラベル 168 カラーラベル 168 カラーラベル 166 カラーラベル 167 カーシ 106 カラーラベル 167 カーシ 106 カラーラベル 167 カーシ 106 カーシ 107 カーシ 108 カーシ シー 108 カーシーシー 108 カー 108 カー 108 カーシー 1	ズームの仕様232	保留中の電話を終了する 453	国際ダイヤルアシスト63	撮影種別設定236
動画撮影の仕様 542	静止画撮影の仕様542	元の通話を続ける453	国際ダイヤルアシスト設定63	撮影枚数236
録画時間 543	静止画保存枚数	キャラ電75,365	国際テレビ電話	撮影モード選択 238
カメラボニュー 228、231 カメラモード切替 234 キャラ電撮影画面 366 国際電話発信(国際ローミング) 472 残文字数 438 カメラボニード切替 234 キャラ電散定 76 国際ローミング 468 シークレット学習設定 441 カメラモード切替 234 キャラ電数定 76 国際ローミング 468 シークレット学習設定 441 動産 225 大適 国のよこに 365 大適 国の大工 198 大適雨メモー 198 大適雨メモー 199 関面メモー 199 関ロメーター 106、115、264 ファークレット第信履歴表示 130 コンテンツ移行対応 378 カラーテーマ設定 110 緊急速報「エリアメール」 178 コンテンツ再読み込み(ビデオ) 364 コンテンツ時報 355 たんな表示が出たら 523 しおり(ビデオ) 363 しおり(ビデオ) 363 しおり登録 364 しおり登録 355 会が サービス選店 254 サービス選店 254 サービス選店 431 カーアン 354 しおり登録 355 におり登録 355 におりを録録 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを表示する 355 におりを記述を表示する 355 におりを表示する 355 にお	動画撮影の仕様 542	キャラ電一覧画面 365	国際電話62	サブアドレス設定65
カメラボニュー 228、231 カメラボニュー 228、231 カメラボニュー 228、231 カメラボニュー 228、231 カメラボニュー 234 キャラ電撮影画面 365 国際プレフィックス設定 64 シークレット学習設定 441 カメラボニード切替 234 キャラ電設定 76 国際フレフィックス設定 64 シークレット学習設定 441 カメラボニュー 365 国際プレフィックス設定 520 カークレット専用モード 93 故障かな?と思ったら、520 カークレット等信履歴表示。130 国面メモー 198 井適雨生モード 236 ロボディー・ 444 コンテンツ移行対応 378 カラーティア設定 110 関係 199 関係 199 緊急速報「エリアメール」 178 カラーラベル自動設定 173 カーラベル自動設定 173 カーフ・アンド認証 212 ガルンダー 回面 414 関連機器 519 カラーラベル 106、412 カーフ・アンド認証 212 ガルフター画面 414 関連機器 519 カラーラベルト 69 カーラベルを開催 212 カーフ・アンド認証 212 カーフ・アンド認証 212 カーフ・アンド認証 212 カーブ・アンド認証 212 カーブ・アンド認証 212 カーブ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		キャラ電撮影366	国際電話アクセス番号470	サマータイム49
カメラモード切替 234 画面切り出し 396 もヤラ電表示画面 365 画面表示設定 105, 115, 264 画面メモ 198 画面メモ 198 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 カラーテマ設定 110 カラーラベル 165 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106, 412 カレンダー 106, 412 カレンガー 106, 412 カレンガー 106, 412 カレーガー 106, 412 カライアント認証 212 ガルーブ設定 588 カーエ 351 カーエ 365 横形 (Bluetooth機能) 435 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 395 も調切替 78, 235 も調切替 78, 235 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ーの 431 カージ・サービス 444 もおり 436 自局情報 (Bluetooth機能) 436 自局情報 (Bluetooth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 51 日本 49 49 49 49 49 49 49 49		キャラ電撮影画面 366	国際電話発信(国際ローミング) 472	残文字数438
カメラモード切替 234 画面切り出し 396 もヤラ電表示画面 365 画面表示設定 105, 115, 264 画面メモ 198 画面メモ 198 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 画面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 両面メモ 199 カラーテマ設定 110 カラーラベル 165 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106, 412 カレンダー 106, 412 カレンガー 106, 412 カレンガー 106, 412 カレーガー 106, 412 カライアント認証 212 ガルーブ設定 588 カーエ 351 カーエ 365 横形 (Bluetooth機能) 435 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 395 も調切替 78, 235 も調切替 78, 235 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ー面 431 サービス選択ーの 431 カージ・サービス 444 もおり 436 自局情報 (Bluetooth機能) 436 自局情報 (Bluetooth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 (Bluetoth機能) 436 自局情報 51 日本 49 49 49 49 49 49 49 49	カメラメニュー228.231	キャラ電情報	国際プレフィックス設定64	シークレット学習設定
画面切り出し 396 画面表示設定 105,115,264 画面メモ 198 曲面メモ 198 曲面メモー覧画面 199 画面メモラ画面 199 画面メモフォルダー覧画面 199 画面メモフォルダー覧画面 199 カラーラベル 106,412 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106,412 カレンダー 106,412 カラーラベル 106,412 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106,412 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106,412 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106,512 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106,512 カーナード 130 レポウレットギード 130 シークレットギード 130 シークレットメール表示設定 131 シークレットモード 130 シークレットモード 130 レおりピデオ) 363 しおり登録 355 しおり登録 355,357 しおり登録 355,357 しおり登録 355,357 レボり登録 355 レボり登録 355,357 レボり登録 355 レボり登録 355 レボり登録 355 レボり登録 355 レボりの(トェーション) 354 レボりの(トェーション) 354 レボりの追加 395 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 サービス選別画面 431 カービス利用設定 331 在圏状態表示。 475 サービス利用設定 331 右圏状態表示。 475 サービス利用設定 331 右圏状態表示。 475 サービス変更 350	カメラモード切替 234			
画面表示設定 105, 115, 264 画面メモ 198 画面メモ 199 画面メモデ軸画面 199 画面メモデ軸画面 199 画面メモデ神地画面 199 画面メモデオルダー覧画面 199 両面メモラオルダー覧画面 199 カラーテーマ設定 1100 カラーラベル 165 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106, 412 カレンダー 106, 412 カーナッド間(Bluetooth機能) 435 サービス選局 254 サービス選別画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 カービス選択画面 431 サービス選択画面 431 カービス利用設定 331 を関切替 78, 235 自局情報(Bluetooth機能) 436 自局番号 49, 420	画面切り出し			シークレット専用モード 130
画面メモ 198 画面メモー覧画面 199 画面メモラルグー覧画面 199 両面メモテルグー覧画面 199 カラーテーマ設定 110 カラーラベル 165 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106、412 カレンダー画面 414 関連機器 519 記号一覧表 510 記号一覧表 510 記号力変換表 512 きせかえツール 111、371 世間風光モ 198 無両重生ード 236 コンテンツ移行対応 378 オイム コンテンツ再読み込み(ビデオ) 364 コンテンツ再読み込み(ワンセグ) 254 コンテンツ情報 355 こんな表示が出たら 523 しおり(ビデオ) 363 ロおり登録 364 ロおり色録 364 ロおり色録 365 カコンテンツ情報 355 こんな表示が出たら 523 レおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355、357 しおり登録 355 しおり(PDF) 396 しおりの追加 395 カービス選択画面 411 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選択画面 431 サービス選用助定 331 右圏状態表示 475 サインズ変更 350				= 1.15
画面メモー覧画面 199 曲	画面メモ 198	共通再生モード 236		シークレットメール表示設定 131
画面メモ詳細画面 199 切り取り 444 コンテンツ再読み込み(ピデオ) 364 しおりピデオ) 363 カラーテーマ設定 110 緊急速報[エリアメール] 178 アシテンツ申請み込み(ワンセグ) 254 コンテンツ申載み入の(ワンセグ) 254 しおり登録 364 しおり登録 365 こんな表示が出たら 523 しおり登録 355 こんな表示が出たら 523 しおり登録 355 こんな表示が出たら 523 しおり登録 355 こんな表示が出たら 523 しおり登録 355 357 カーラベル自動設定 173 コンデンツ情報 355 こんな表示が出たら 523 しおり登録 355 357 カーラベル自動設定 173 国/セ域番号。 470 カーンダー 画面 414 関連機器 519 カーブランド認証 212 サービス選択画面 431 カービス選択画面 431 カービス選択画面 431 カービス到水の連加 395 と対りであり、355 257 しおりの追加 396 と関う人が、第111、371 カーズ変更 350 世が表ッール 111、371				
画面メモフォルダー覧画面 199	画面メモ詳細画面 199			しおり(ビデオ) 363
カラーテマ設定 110				
カラーラベル 165 カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106, 412 国 地域番号。 470 日 212 市が出たら 523 しおり登録 355, 357 しかり受量 355 日 212 中が成番号設定 63 日 212 市が出た。 512 日 212 市が大変換表 512 クローズ動作設定 70 日 211, 371 日 212 日 21		NOBICE 181 - 2 7 7 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1		
カラーラベル自動設定 173 カレンダー 106, 412				
カレンダー     106,412       カレンダー画面     414       関連機器     519       記号一覧表     510       記号入力変換表     512       きせかえツール     111,371       国/地域番号設定     63       サービス選局     254       サービス選択画面     431       サービス利用設定     331       大の一ズ動作設定     70       大の大変更     350       としおりの追加     395       と問り替     78,235       おして入利用設定     331       大の大変更     475       サイズ変更     350				
カレンダー画面     414     国/地域番号設定     63     サーチ時間(Bluetooth機能)     435     しおり (PDF)     396       関連機器     519     クライアント認証     212     サービス選択画面     431     はおりの追加     395       記号入力変換表     512     クローズ動作設定     70     431     サービス選択画面     431     431     毎間切替     78, 235       きせかえツール     111,371     カローズ動作設定     70     475     カイズ変更     350     自局番号     49, 420	75 2 77		<u> </u>	
関連機器     .519       記号一覧表     .510       プループ設定     .88       記号入力変換表     .512       きせかえツール     111,371       プレーズ動作設定     .70       在圏状態表示     .475       サービス選択画面     .431       ガービス利用設定     .331       在圏状態表示     .475       サイズ変更     .350       自局番号     .49,420			サーチ時間(Bluetooth機能) 435	0.000 = ===============================
記号一覧表     .510     グループ設定     .88     サービス選択画面     .431     会調切替     .78, 235       記号入力変換表     .512     クローズ動作設定     .70     哲・ビス利用設定     .331     合調切替     .436       きせかえツール     111, 371     おしてズ変更     .475     サイズ変更     .350     自局番号     .49, 420			サービス選局254	0.55 ( = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
記号入力変換表     .512       きせかえツール     111,371       もせかえツール     111,371       カローズ動作設定     .70       本圏状態表示     .475       サイズ変更     .350			サービス選択画面431	
きせかえツール       111,371         サイズ変更       350			サービス利用設定331	
サイズ変更		フロ <u></u> ク到IF政化		
	2613/C/-10			日内田勺49, 420
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FEO

自局番号表示 49, 78, 420		スケジュール一覧画面414	
自局番号表示画面 49, 420		スケジュール詳細画面414	
自作アニメ351	受信表示設定174	スケジュール添付151	全件転送パスワード設定
自作アニメー覧画面351	受信フォルダー覧画面 157, 159	ストラップ取り付け穴23	(Bluetooth機能)435
	受信メール一覧画面 158, 160	スピーカー	センター接続先設定 214
視聴画面251, 252	受信メール詳細画面158, 160	スピードセレクター	
視聴中着信録画設定265		スピードセレクター音101	
		スピードセレクター設定	
		スライドショー 343	
しっかりトーク65	種別一覧画面277	静止画	送信メール一覧画面 158, 161
指定着信許可131	受話音量70	静止画一覧画面	送信メール詳細画面 158, 161
指定着信拒否	受話口		
	上限値アイコン消去424		
指定発信制限	詳細表示画面229		
指定留守番電話452	肖像権		測位鳴動音・イルミネーション 331
自動音量設定	7 (D12-03-0) 1 =		測位モード設定
自動起動時刻設定304	商標548		
自動起動情報	情報表示149, 150	1件または複数件送信 389	
自動起動設定	証明書 212		ソフト一覧画面
自動更新設定(スキャン機能)540	証明書設定 211	赤外線リモコン 391	ソフトウェア更新534
自動更新設定(ソフトウェア更新)535	照明設定78, 108, 264	積算通話時間423	ソフトウェア更新画面536
自動チャンネル設定250	初期値設定	積算通話料金423	ソフト情報 292
自動電源ON/OFF設定	署名175		ソフト情報表示設定 289
自動振分け設定(トルカ)317	シンプルメニュー38		ソフト設定 292
	シンプルメニュー機能一覧表 505	セキュリティエラー 291	アイコン情報 292
	スイッチ付イヤホンマイク 426		位置情報利用 292
	スーパーサイレント104	(スキャン機能)539	オートGPS許可 292
	ズーム	セキュリティ設定(Bluetooth機能)	地図設定 292
	ズームアウト394, 398	435	着信音/画像変更 292
	ズームイン		通信設定 292
	スキャン機能539		電話帳/履歴参照 292
	スキャン機能設定 539		トルカ参照292
	スキャン結果540		番組表ボタン設定 292
	スクロール		待受画面設定
	スクロール設定173		待受画面通信 307
	スクロール選択35		i アプリコール
受信画質設定 78	スケジュール412	セルフタイマー設定 240	

<b>◆◇◆ 夕 ◆◇◆</b>	着信音設定(メロディ) 369	使いかたナビ39	テレビ電話切替機能通知 80
対局番号一覧画面 81	着信音選択		
代替画像	着信音送出設定(Bluetooth機能) 435		
代替画像応答	着信音量99		
代替画像設定		定型文フォルダー覧画面 443	
代替画像選択	着信/充電ランプ23	ディスプレイ23, 29	
代替画像送信	着信中の表示68		テレビ電話を受ける 67
ダイヤルアップ登録待機433		データー覧画面 374	テレビ電話を受ける(国際ローミング)
ダイヤル発信制限	着信履歴一覧画面57		
ダイヤルボタン23	着信履歴詳細画面57		テレビ電話をかける 52
ダイレクト選択38	着モーション98, 107		テレビ電話をかける(国際ローミング)
ダウンロード201	着もじ58		
ダウンロード辞書	着もじ優先設定60		テレビリンク257
卓上ホルダ44	チャネル一覧画面 219		テレビリンク一覧画面257
タスクメニュー407	チャプター情報 273	データ放送	電源OFF時ICロック設定 314
タッチアルバム345	チャンネル情報253	データB0X338	電源ON/OFF46
タッチカメラ240	チャンネル設定250	テキスト範囲選択193	伝言メモ設定73
タッチカメラ撮影画面	チャンネル設定初期化 265	テキストボックス192	伝言メモの再生 74
タッチスライドショー348	チャンネル追加登録254		転送ガイダンス 454
タッチパネル	チャンネルリスト 250		転送でんわ 454, 476
端末暗証番号	チャンネルリスト一覧画面 251	デコメアニメ®147	電卓424
端末暗証番号変更	チャンネルリスト詳細画面 251	デコメアニメ®作成画面147	電池アイコン107
端末情報利用設定	チャンネルリスト選択 251	デコメアニメ®テンプレート一覧画面	電池切れアラーム46
端末初期化136	著作権		電池切れ画面46
地域選択	ちらつき補正設定 235		電池残量45
チェックボックス39, 192	追加サービス466		電池少量時録画設定 265
地図アプリ299, 326	応答メッセージ設定 466		電池パック 42
地図選択331	ツータッチダイヤル94		充電 42
地図を見る325	ツータッチメール94		充電時間 44
地図·GPS	通話時間/料金422		使用時間 43
地図·GPSアプリ325	通話中音声メモ421	149	取り付けかた/取り外しかた 42
地図·GPSサービス	通話中着信音67	デスクトップ31	電波の受信レベル29
知的財産権548	通話中着信設定 458	デスクトップ貼付	添付ファイル
着うたフル®一覧画面278	通話中の着信動作選択 457	手ブレ補正235	添付ファイル削除152, 167
着信アンサー設定 69	通話中保留71	デュアルネットワーク456	
着信イルミネーション113	通話品質アラーム 102		
着信音設定(着うたフル®)282	通話料金通知423	テレビ電話切替 55, 68	テンプレート149

デコメアニメ®150	ドコモケータイdatalink 481	バージョン表示 540	ピクチャ添付151
	ドコモ証明書212		
	ドコモ提供サービス設定330		
電話帳一覧画面90		バイブレータ100	
電話帳画像着信設定108		バイリンガル116	
電話帳画像転送391		パケット通信478	
電話帳検索89	閉じタイマーロック設定 125	パケット通信中着信設定 80	非通知着信設定 133
電話帳検索画面89		パターンデータ更新 539	
電話帳削除94		バックアップデータ削除380	
電話帳指定設定131			ビデオ一覧画面
電話帳修正93		253, 268, 274, 279, 541	
電話帳詳細画面90	トルカ更新	発信者番号通知	ビデオプレーヤー362
電話帳追加登録88		発信者番号非通知理由133	
電話帳添付151	トルカ受信表示設定	発信中の表示53	
電話帳登録(本体) 84, 88	トルカ取得315	発信履歴56	
電話帳登録(FOMAカード) 84, 88	トルカ詳細画面	発信履歴一覧画面56	
電話帳登録件数		発信履歴詳細画面	
電話を受ける 67	トルカ重複チェック設定 321	発着信番号表示設定 114	
電話を受ける(国際ローミング)472	トルカ添付	発番号設定	
電話をかける52		貼り付け444	
電話をかける(国際ローミング)471		貼り付けアイコン32	
動画再生ソフト	トレース情報291	貼り付けアイコン一覧画面33	
動画撮影231	<b>◆◇◆ ナ ◆◇◆</b>	貼付表示位置343	
動画自動再生設定218		パレット144	
動画メモ	ナイトモード78	番組一覧画面270	
動画容量設定	ナビゲーション表示24 日本語表示116	番組情報(ワンセグ) 252	
投稿先一覧画面205	日本語表示	番組情報(Music&Videoチャネル)	フェイスリーダーセキュリティ 127
登録外着信拒否134	入川済み文字数 438	272	
登録機器情報	認識失敗	番組情報表示253	
登録機器リスト画面431,432	ネットワーク暗証番号 473	番組表 i アプリ 256	
登録件数	ネットワークサービス 473	番組フォルダー覧画面270	
ドキュメント一覧画面	ノイズキャンセラ65	番号通知お願いサービス 456, 476	
ドキュメント情報 394, 399	残り全てを取得	ハンズフリー66	
ドキュメントビューア397		光センサー23, 109	
ドキュメントファイル添付151	<b>◆◇◆ // ◆◇◆</b>	比吸収率546	
時計設定	バーコードリーダー244,291	ピクチャ切り出し361	フォトレタッチ350
時計表示	バーコードリーダー―覧画面 246	ピクチャ情報342	

フォルダー覧画面	プレイリスト一覧画面	冒頭文/署名設定	マイドキュメント393
(ドキュメントファイル)397	(ミュージックプレーヤー) 285	ポーズダイヤル	マイピクチャ341
フォルダー覧画面(ピクチャ)341	プレイリスト一覧画面( i モーション)	ホームUBI 209	マイメニュー187
フォルダー覧画面(ビデオ)362	359	他の機器との接続方法	マクドナルド トクするアプリ300
フォルダー覧画面(ムービー)352	プレイリスト曲一覧画面285	保護(画面メ干)	待受画面
フォルダー覧画面(メロディ)368	192	保護(メール)164	待受画面終了307
フォルダー覧画面(jモーション)352	フレーム合成	保護(メッセージR/F)177	待受画面終了情報308
フォルダー覧画面(PDF)393	フレーム撮影235	保護(Bluetooth機能)432	待受画面設定(カメラ)232
フォルダー覧画面	プレーヤーメニュー画面277	保護件数545	待受画面設定(iアプリ)307
(SDその他ファイル)380	プレフィックス設定64	保証532	待受サイズ変換
フォルダ管理385	ブログ投稿204	歩数計 404	マチキャラ 112.367
フォルダジャンプ	プログラム(メロディ) 368	歩数計測履歴画面404	マチキャラー覧画面
フォルダ情報308	プログラム再生 368	ポストビュー画面228, 229, 231	マチキャラ解除 112
フォント	プログラム編集 386	保存件数545	マチキャラ情報 367
フォント一覧画面	プログラム情報	保存先設定 235, 393	マチキャラ設定 112
フォント情報372	分類一覧表示画面 374	保存先フォルダ選択	マナーモード103, 104
フォント設定114	ページ内動画取得設定 207		マナーモード設定中の動作104
複数選択39	ページレイアウト 395	保存メール一覧画面 159, 162	マナーモード選択104
不在着信	ヘッドセット操作による発信	保存BOX 159	まるごと着信音設定 282
プライベートメニュー419	(Bluetooth機能) 436	ボタン確認音101	マルチアクセス 405
プライベートメニュー一覧画面419	ヘルプ表示 127	ボタン操作ガイド78, 195, 255	マルチアクセスの組み合わせ 515
プライベートメニュー設定 419	編集時自動保存設定174	ボタンロック129	マルチウィンドウ191,255
フラッシュ 23, 239	編集中データ87,440	ボタンロック設定129	マルチタスク406
フラッシュ設定239		保留70,71	マルチタスクの組み合わせ516
プルダウンメニュー192		保留音設定	マルチナンバー 458
フルブラウザ188		ホワイトバランス78	マルチボタン長押し登録 420
フルブラウザ確認表示209	ボイスダイヤル95	ホワイトバランス設定234	ミュージック情報282
フルブラウザホーム設定209	ボイスダイヤル自動発信96	本体付属品	ミュージックフォルダー覧画面278
フルブラウザ利用設定209		本体へ移動 378, 379	ミュージックプレーヤー 276
プレイリスト	ボイスレコーダー 392	本体へコピー	ミュージックプレーヤー自動起動
	ボイスレコーダー保存確認画面 392	317, 319, 375, 377, 426	(Bluetooth機能)436
	ボイスレコーダー録音画面 392	本体へ復元	ミュージックプレーヤー使用中の
プレイリスト作成285		本文表示設定173	
プレイリスト( i モーション)359		<b>◆</b> ◇◆ ₹ ◆◇◆	ムービー216, 352
プレイリスト再生360		マーカースタンプ349	ムービー一覧画面352
プレイリスト登録359	放送用保存領域消去265	マーク	ムービー取得217
	冒頭文175	マーク	ムービープレーヤー
		マークの追加 395	
			557

ムービー保存	メニュー番号選択       37         メモー覧画面       74         メモの再生/消去       74         メロディー覧画面       368	元に戻す(UNDO)	バイブレータ       100         迷惑電話防止       138         優先ネットワーク設定       474         輸出管理規制       547
設定グループ	メロディ効果     100       メロディコール設定     101       メロディ再生画面     368       メロディ情報     369       メロディ添付     151	2タッチ/ニコタッチガイダンス 	ゆったりトーク       65         ユニバーサルナンバー用       471         横画面字幕位置設定       264         ヨドバシゴールドポイントカード       303
メール一覧表示設定     173       メールグループ     172       メールグループドレス確認画面     172       メールグループー覧画面     172       メールグループ詳細画面     172	メロディブレーヤー	文字入力時ダイヤルボタン割り当て 一覧表(ニコタッチ方式)509 文字入力時ダイヤルボタン割り当て 一覧表(2タッチ方式)508 文字入力方式438	呼出時間表示設定 133 予約更新 538 予約録画結果 264
メールグループ詳細画面	文字サイス設定     194       文字サイス設定     115       文字数の数えかた     438       文字スタンプ     350       文字入力     438       絵文字入力     441	X子人刀力式       438         モード1(かな方式)       438         モード2(2タッチ方式)       446         モード3(二コタッチ方式)       447         文字を修正       440         モバイルAMCアプリ       302	業オク☆アプリ 299 ラジオボタン 192 ラストURL 195 ランダム待受 105 リアカバー 23
メールセキュリティ設定 131 メール設定 173 メール設定確認 174 メール選択受信 154 メール選択受信設定 154, 475 メールデロップ表示設定 264	転X子入力     441       学習履歴     445       関係候補表示     442       記号入力     441       切り取り     444       区点入力     442	モバイルAMCアプリ 302 モバイルGoogleマップ 297 モバイルSuica登録用 i アプリ 297 モバイルWスピード 264	リスニング設定(ビデオ)
メール本文入力画面       140         メール/メッセージ鳴動       102         メールメニュー       159         メッセージ自動表示設定       176	個人データ引用     442       コピー     444       スペース入力     441       全角切替     441	ユーザ辞書	リスニング設定(i モーション) 357 リスニング設定 (Music&Videoチャネル) 273 リダイヤル 56 リダイヤル一覧画面 56
メッセージ問い合わせ       .450         メッセージ表示設定       .60         メッセージR/F       .176         メッセージR/F一覧画面       .177         メッセージR/F詳細画面       .177	定型文入力.       441         電話帳引用.       442         入力モード切替.       442         バーコードリーダー.       244         貼り付け.       444	マリカス 204 優先機器設定 432 優先順位 アラーム通知 263,411 応答メッセージ	
メッセージR/F表示       177         メニューアイコン       36         メニューアイコン設定       110         メニュー機能       36	半角切替       441         日付/時刻入力       442         ヘルプ       442         文字確定時間       442	目動版がけ	リ.マスター設定(ムービー) 357 リ.マスター設定(ワンセグ) 265

リ.マスター設定       (Music&Videoチャネル)     .273       リモコン番号設定     .251       履歴情報     .355       履歴表示設定     .129       留守番電話     .450     .476       レッツタップ     .294       連携起動設定     .260       連写モード設定     .236       連続撮影     .228	Bookmark     196       Bookmark一覧画面     197       Bookmark添付     151       Bookmarkフォルダー覧画面     197       CODE128     244       Cookie     210       Cookie削除     211       Cookie設定     211	GPS対応iアブリ       325         GPSボタン設定       331         GSMネットワーク       468         HDDレコーダー       358         iアパターメーカー       298         iアブリ       288         起動       289         実行       289         自動起動       304         ソフト情報       292	テロップ       220         i モーション       216,352         i モーション一覧画面       352         i モーション切り出し       361         i モーション取得       217         i モーション情報       354         i モーション添付       151         i モーション比付       354         i モーションガレーヤー       352         i モーション編集       360
連続スクロール	DCMX. 296 DPOF設定 399 DTMF解除 .77 DTMF送信 .77	ダウンロード 288 バージョンアップ 292 i アブリ音優先設定 303 i アブリ音量設定 303 i アブリコール 305 i アブリコール音設定 306	i モーション編集画面     360       i モーション保存     218       i モード     186       i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面     278       i モード故障診断サイト     533
疑問予約 .259 録画予約リスト .260 ロック設定 .125 ◆◇◆ <b>ワ</b> ◆◇◆ ワールドウォッチ .49	ECUモート 265 Feel * Mail 175 FeliCa 23, 313, 391 おサイフケータイ 312 FirstPassセンター 212 FirstPassセンターのサイト画面 212	i アブリコール首設定	I モート級庫診断サイト     533       i モード設定     207       共通設定     209       フルブラウザ設定     208       i モードブラウザ設定     207       i モード設定確認     209
ワンセグ	FirstPass と 20 7 Fiash画像 203 Flash® Video. 203 FOMAアンテナ 23 FOMAカード 40 セキュリティ機能(動作制限機能) 41	i アブリデータ	モート設定性能: 209     モード設定リセット: 210     モードで探す: 202     モード問い合わせ: 154     モードパスワード: 118
α照明設定 304 α/バブレータ 304 ACアダプタ 44 ATコマンド 481 AV機器とのリンク 519 AV出力 400 AV Phone To 機能 206 BD/DVDレコーダー 358 Bluetooth機器接続 431 Bluetooth機器登録 431 Bluetooth機能	取り付けかた/取り外しかた40 FOMAカード(UIM)設定120 FOMAカード(UIM)操作425 FOMAカードへコピー426 FOMA端末から利用できるサービス	i アプリ To 設定 290 i アプリ To 設定 292 i ウィジェット 308 i ウィジェット画面 34, 309 i ウィジェット効果音設定 310 i ウィジェットローミング設定 310 i エリアー周辺情報 328 i コンシェル 220 i スケジュール 417 i スケジュール岸画面 417 i チャネル 219	i モードパスワード変更     188       i モードパスワード変更     209       i モードメール     140       引用返信     155       作成     140       受信     153       送信     140       転送     155       返信     155       保存     141       i モード・メール設定     475
DIUELUULI I I I I I I I I I I I I I I I I I			550

	i モードメニュー	6	Music&Videoチャネル再生時の画面	SMS設定	183
					183
	ICオーナー変更31	4	Myオリジナル設定238	SMS送達通知表示	168
	iCお引っこしサービス31	2	OFFICEED465	SMS問い合わせ	
	ICカード一覧31	3	PCレイアウトモード 189	SMS本文入力設定	183
	ICカードからトルカ取得32	1	PDF 393	SMS有効期間設定	183
	ICカードロック31	4	PDF対応ビューア 393	SMS center設定	183
	iC送信39	1	PDFデーター覧画面393	SSL/TLS証明書	211
	全件受信39	2	PDF添付 151	Start! i ウィジェット	300
	全件送信39	2	Phone To 機能206	ToDo	417
	1件受信	2	PIM/ICカードセキュリティモード	ToDo添付	151
	1件送信	1		TV設定確認	266
	iD 設定アプリ29	5	PINロック解除 120	TV設定リセット	266
	i Menu18	6	PINロック解除コード119	URL入力	195
	ISP接続通信21		PIN1⊐-ド119	URL入力履歴	196
	iWウォッチ30		PIN1コード入力設定 120	URL入力履歴一覧画面	
	JAN⊐- F24		PIN1コード変更120	USBモード設定	
	Mail To 機能		PIN2コード119	[V]表示	
	Media To 機能20		PIN2コード変更 120	Web To 機能	
	microSDカード37		QR⊐−ド244	WMA一覧画面	
	取り付けかた/取り外しかた37		Referer	WMAファイル	
	パソコンなどで使う38		Referer設定211	WORLD CALL	
	ファイル名	_		WORLD WING	
	フォルダ構成38		「S」表示99		
	microSD情報表示38			186を付ける	
	$microSD$ $\mathcal{F}$ $x$ $y$ $\mathcal{F}$ $x$ $x$ $x$ $y$ $x$ $y$ $x$ $y$		Script動作設定208		
Ę.	microSDデータ参照				
	microSDファイル画面37				
_	microSDフォーマット38		SDその他ファイル一覧画面 380		
ì	microSDへ移動 378, 37	9	SMS180	3G/GSM切替	
ŧ	microSDヘコピー	_	作成180	3GPP	
			受信181	3G-324M	
Ź	microSDへバックアップ37		送信	64Kデータ通信	478
	microSDリーダーライター38	_	転送		
	Music&Videoチャネル		返信		
	Music&Videoチャネル画面 27	U	保存181		
			SMS作成画面180		
				l	

で契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

iモードから

i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き

パケット通信料無料

パソコンから

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセス の場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・ お忘れの方は取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
  - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
  - ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れが あります。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
  - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
  - ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑に なります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末をご使 用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライ バシーなどにご配慮ください。

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消 す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.71) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控え なければならない場所にいる旨のガイダンス、または電源を切る 必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●伝言メモ機能(P.73) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音し ます。
- ●バイブレータ(P.100) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- ●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.103) ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マ ナーモード・スーパーサイレント)。 マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信 音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.450)、転送でんわサービス (P.454)などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回 収、リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 くドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

※一般電話などからはご利用になれません。※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、放魔・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

i モードサイト i Menu ▶ お客様サポート ▶ ドコモショップ

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて くドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

**滞在国の国際電話** -81-3-5366-3114\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-02Bから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+ |は「O |ボタンを 1 秒以上押します。)

#### 一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151\*

\* 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.470、P.471をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

000120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

海外での故障に関して

# <ネットワークオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6718-1414\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-02Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+ |は「0 |ボタンを 1 秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ュニバーサルナンバー用 -800-5931-8600\*

\* 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P.470、P.471をご覧ください。

●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

PRINTED WITH

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



協力店等にお持ちください。

この取扱説明書は大豆油インキ で印刷しています。

10.2(第1.2版) F0110-1